## Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Мариупольский строительный профильный колледж (МСПК)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора

Е.В.Серикова

2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Мариупольского

строительного профильного

отнеджа /

А.В. Гирейко

2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2 (далее - ФГОС СПО), учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена МСПК (год начала подготовки 2022) в соответствии с запросом работодателей региона

Организация-разработчик: Мариупольский строительный профильный колледж

### Разработчик:

Мальцева Надежда Александровна, преподаватель Мариупольского строительного профильного колледжа

Pe⊔	ензенты:			•	•	•
1		<u> </u>	<u></u>			
2						

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии математических и естественно-научных дисциплин протокол № 1 от 1 сентября 2023 г. Председатель ЦК Н.А.Мальцева

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	1
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	1.5
	УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	13

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 Экологические основы природопользования является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации

#### и назначениями;

- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
- ПК 6.1. Приемка и хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- ПК 6.3. Создание условий для безопасного хранения и сохранности складируемых строительных материалов и оборудования без потери эксплуатационных свойств.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК и	Планируемые результаты освоения дисциплины				
ОК	Умения	Знания			
OK 01	оценивать эффективность выбранных методов	основные экологические понятия и термины; методы экологической			
	выоринных методов	науки			
OK 02	определять необходимые источники информации; применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивать практическую	организации документооборота о природных и природно-			

	значимость результатов	
	поиска; оформлять	
014.02	результаты поиска	1
OK 03	применять средства и методы	законы функционирования
	познания окружающей среды	природных систем; основы
	для интеллектуального	рационального
	развития, повышения	природопользования; особенности
	культурного уровня и	взаимодействия общества и
	профессиональной	природы
	компетенции; применять	
	современную научную	
	профессиональную	
	терминологию; определять и	
	выстраивать траектории	
	профессионального развития	
	и экологического	
	самообразования	
OK 04	организовывать работу	
	коллектива и команды;	цивилизации с законами биосферы
	взаимодействовать с	
	коллегами, руководством и	
	клиентами в ходе	
	профессиональной	
	деятельности с учетом	
074.07	экологической безопасности	
OK 05	грамотно излагать свои	
	мысли и оформлять	культурного контекста; правила
	документы по	оформления документов и
	профессиональной тематике	построения устных сообщений
	на государственном языке,	
	проявлять толерантность в	
OIC OC	рабочем коллективе	
OK 06	формировать среду	понятие среды жизнедеятельности
	жизнедеятельности граждан	граждан российского государства;
	российского государства;	принципы и правила
	анализировать и	международного сотрудничества в
	прогнозировать	области природопользования и
	экологические последствия	охраны окружающей среды
	международного	
	сотрудничества в области	
	природопользования и	
ОК 07	охраны окружающей среды соблюдать нормы	правила
	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности при ведении
	·	безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	1	
	ситуацию, составить алгоритм действий и	•
	алгоритм действий и определять необходимые	1 1
	<u> </u>	1
	ресурсы для её устранения	опасные явления, порождаемые их действием
ОК 09	полимать общий оли тогжо	
OK 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных	сложных предложений на

	U	
	высказываний на	экологические темы; основные
	экологические темы,	общеупотребительные глаголы;
	понимать тексты; участвовать	лексический минимум,
	в диалогах; писать простые	относящийся к описанию
	связные сообщения на	экологических предметов и
	экологические темы	явлений, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов
		экологической направленности
ПК 1.1	оценивать воздействия на	основы природопользования,
	окружающую среду;	экономики природопользования,
	понимать, излагать и	устойчивого развития, оценки
	критически анализировать	воздействия на окружающую
	базовую информацию в	среду, правовых основ
	области экологии и	природопользования и охраны
	природопользования	окружающей среды
ПК 2.3	использовать теоретические	теоретические основы
ПК 2.4	знания экологии в	экологического мониторинга;
ПК 3.5	практической деятельности	принципы размещения
	-	производства; основные источники
		техногенного воздействия на
		окружающую среду;
		нормирования и снижения
		загрязнения окружающей среды,
		техногенных систем и
		экологического риска
ПК 6.1	соблюдать нормы	задачи и цели природоохранных
ПК 6.3	экологической безопасности;	органов управления и надзора;
	определять направления	принципы безопасного хранения и
	ресурсосбережения в рамках	сохранности складируемых
	профессиональной	строительных материалов
	деятельности по	1
	специальности	

# 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	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	10
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования

1	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
На семестр           Раздел 1. Основные поття и законы         Стема 1.1. Основные понятия и законы         Стема 1.1. Основные понятия и законы         Стема 1.1. Основные понятия и законы         В окология как наука об экологических системах, становление экологии как размов и их неживого окружения в некоторых пространственных пределах.         2         Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций.         8         ОК 03, ПК 3.5           Разнообразие экосистем. Биосфера         В шды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды выстрания в биосфере. Вода, кислоород и	1			3	4
Раздел 1. Основные понятия и законы         Содержание учебного материала         4         ОК 01, ОК 03           Тема 1.1. Основные понятия и законы         Содержание учебного материала         4         ОК 01, ОК 03           1         Экология как наука об экологических системах, становление экологии как науки. Экосистема как совокупность всех живых организмов и их неживого окружения в некоторых пространственных пределах.         2           2         Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Томеостаз популяции. Динамика популяций.         2           Разнообразие экосистем. Биосфера         3         Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистем. Механизм атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         2           4         Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.         2					
Тема 1.1. Основные понятия и законы         Содержание учебного материала         4         ОК 01, ОК 03           1         Экология как наука об экологических системах, становление экологии как науки. Экосистема как совокупность всех живых организмов и их неживого окружения в некоторых пространственных пределах.         2         Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций.         2           Тема 1.2.         Содержание учебного материала         8         ОК 03, ПК 3.5           Разнообразие экосистем. Биосфера         3         Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.           4         Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.         2	Раздал 1 Оанарии и по	нати	<u>•</u>	12	
1		_			OK 01 OK 03
Тема 1.2.       Содержание учебного материала       8       ОК 03, ПК 3.5         Разнообразие экосистем. Биосфера       3       Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.       2         4       Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.       2		1			OK 01, OK 03
Неживого окружения в некоторых пространственных пределах.   2   Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций.   2   Понятие учебного материала   8   ОК 03, ПК 3.5      Разнообразие экосистем. Биосфера   3   Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем.   Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем.   Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.   4   Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	понятия и законы	1		2	
2 Понятие популяции, законы популяционной экологии. Структура популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций.  Тема 1.2.  Разнообразие экосистем. Биосфера  3 Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемх различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем.  Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.  4 Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.					
Популяции. Гомеостаз популяции. Динамика популяций.   Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем.   Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем.   Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.   Свойстем.   Свойстем.		2		2	-
Тема 1.2.         Содержание учебного материала         8         ОК 03, ПК 3.5           Разнообразие экосистем. Биосфера         3         Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем. Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         4         Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.         2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	
Разнообразие       3       Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистемах       2         экосистем. Биосфера       Виды природных экосистем земли. Трофические цепи в экосистем.       2         Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем.       Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.         4       Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.       2	Toyo 1 2	Co		Q	ОУ 02 ПУ 2 5
различного типа. Устойчивость и динамика биогеоценозов и экосистем.  Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.  Иотоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.					OK 05, 11K 5.5
Механизм атмосферной циркуляции. Влияние атмосферной циркуляции на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.  4 Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.		3		2	
на климатические особенности природных экосистем. Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.  4 Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.	экосистем. Биосфера		*		
Свойства воды. Климатообразующее влияние воды. Виды водных экосистем.  4 Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.					
экосистем.  4 Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.					
4 Потоки энергии в биосфере. Вода, кислород и углерод в биосфере. Фосфор и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.			* *		
и сера в биосфере. Потоки информации в биосфере. Ноосфера.		1		2	-
		4		<u> </u>	
		5	Особенности антропогенных экосистем. Понятие антропогенной нагрузки.	2	

6	Практическое занятие № 1. Определение антропогенной нагрузки на	2	ОК 03, ОК 05 ПК 1.1, ПК 2.3,
			ПК 1.1, ПК 2.3,
	пути ее снижения.		ПК 2.4, ПК 3.3,
29 III	 Молействия общества и природы	24	1110.1, 1110.3
		+	OK 07
7			ПК 1.1, ПК 2.3,
,		2	ПК 2.4, ПК 3.5,
	• • • •		ПК 6.1, ПК 6.3
			1110 0.1, 1110 0.5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8		2	-
O		2	
Cor		2	OK 07
			ПК 1.1, ПК 2.3,
,	т аднация, радиоактивное загрязнение и атомная эпергетика.	2	ПК 2.4, ПК 3.5
Co	цержание учебного материала	6	OK 07
		2	ПК 1.1, ПК 2.3,
			ПК 2.4, ПК 3.5,
11		2	ПК 6.1, ПК 6.3
12		2	
Сод		2	ОК 05
13	Динамика народонаселения Земли. Продовольственная проблема, её	2	ПК 3.5
	характер. Причины зелёной революции. Проблемы сохранения		
	человеческих ресурсов.		
Сод	цержание учебного материала	4	OK 03
14	Природные ресурсы: классификация природных ресурсов и их общая	2	ПК 1.1, ПК 2.3,
		1	
	характеристика. Минеральные ресурсы. Почва и категории земель.		ПК 2.4, ПК 3.5, ПК 6.1, ПК 6.3
	Заил Сод 7 8 Сод 10 11 12 Сод	природные экосистемы в результате профессиональной деятельности и пути её снижения.  Заимодействия общества и природы  Содержание учебного материала  7 Типы и характеристики загрязняющих веществ. Понятие ПДК. Распространение загрязняющих веществ. Рациональное размещение производства. Кислотное загрязнение.  Загрязнение пылью, тяжелыми металлами, ядовитыми химическими соединениями, биологическое и физическое разрушение и загрязнение природной среды.  8 Практическое занятие № 2. Мониторинг выбросов, представляющих угрозу для окружающей среды и человека.  Содержание учебного материала  9 Радиация, радиоактивное загрязнение и атомная энергетика.  Содержание учебного материала  10 Аварии как источники загрязнения, глобальные проблемы загрязнения окружающей среды. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя.  11 Утилизация бытовых и промышленных отходов.  12 Практическое занятие № 3. Анализ проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов.  Содержание учебного материала  13 Динамика народонаселения Земли. Продовольственная проблема, её характер. Причины зелёной революции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.  Содержание учебного материала	природные экосистемы в результате профессиональной деятельности и пути её снижения.  24  Содержание учебного материала  7 Типы и характеристики загрязняющих веществ. Понятие ПДК. Распространение загрязняющих веществ. Рациональное размещение производства. Кислотное загрязнение. Загрязнение пылью, тяжельми металлами, ядовитыми химическими соединениями, биологическое и физическое разрушение и загрязнение природной среды.  8 Практическое занятие № 2. Мониторинг выбросов, представляющих угрозу для окружающей среды и человека.  Солержание учебного материала  9 Радиация, радиоактивное загрязнение и атомная энергетика.  2 Солержание учебного материала  10 Аварии как источники загрязнения, глобальные проблемы загрязнения окружающей среды. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя.  11 Утилизация бытовых и промышленных отходов. 12 Практическое занятие № 3. Анализ проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов.  Солержание учебного материала  2 Тарактическое занятие № 3. Анализ проблемы размещения промышленных предприятий и способов утилизации отходов.  Солержание учебного материала  2 Тарактическое занятие № 3. Анализ проблемы размещения с зарактер. Причины зелёной революции. Продовольственная проблема, её характер. Причины зелёной революции. Проблемы сохранения человеческих ресурсов.

		Принципы рационального природопользования.		
	15	<b>Практическое занятие № 4.</b> Расчет времени исчерпания невозобновимых	2	
	10	природных ресурсов.	_	
Тема 2.6.	Co	держание учебного материала	2	ОК 03, ОК 07
Энергетические	16	Энергетические ресурсы. Угроза энергетического голода.	2	ПК 3.5
ресурсы				
Тема 2.7. Природные	Сод	держание учебного материала	2	OK 06
потенциалы	17	Понятие особо охраняемой территории. Биосферные заповедники. Виды	2	ПК 3.5
		заказников. Национальные природные памятники. Памятники природы		
		Проблема сохранения рекреационных зон. Музеи-заповедники.		
Тема 2.8. Концепция	Co	держание учебного материала	2	OK 02
устойчивого	18	Эволюция взаимоотношений природы и общества. Характер научно-	2	ПК 1.1, ПК 2.3,
развития		технической революции. Понятие постиндустриального общества.		ПК 2.4, ПК 3.5,
		Концепции устойчивого развития.		ПК 6.1, ПК 6.3
Раздел 3. Правовые и с	оциа	льные вопросы природопользования	10	
Тема 3.1.	Cog	держание учебного материала	2	ОК 03
Государственные и	19	История Российского и международного природоохранных		ПК 1.1, ПК 2.3,
общественные		законодательств.		ПК 2.4, ПК 3.5,
мероприятия по		Природоохранный надзор.		ПК 6.1, ПК 6.3
предотвращению		Экологический мониторинг состояния природной среды. Экологическое	2	
разрушающих		прогнозирование.		
воздействий на				
природу				011.04.011.00
Тема 3.2.		держание учебного материала	4	OK 04, OK 09
Экологическое	20	Понятие экологического регулирования и экологического права.		ПК 1.1, ПК 2.3,
регулирование и		Проблемы экологического регулирования.	2	ПК 2.4, ПК 3.5,
экологическое право		Экологический контроль в РФ. Особенности природоохранного	_	ПК 6.1, ПК 6.3
		законодательства.		
	21	Практическое занятие № 5. Изучение нормативных документов по		
		рациональному природопользованию окружающей среды (ФЗ и Кодексы	2	
		РФ по охране природной среды).		

Тема 3.3. Социальные	Тема 3.3. Социальные Содержание учебного материала			ОК 07, ОК 09	
проблемы	22	Взаимоотношение общественных и государственных организаций в		ПК 1.1, ПК 2.3,	
природопользования		области экологического мониторинга и экологического регулирования.	2	ПК 2.4, ПК 3.5,	
		Приемлемый и сбалансированный риск.		ПК 6.1, ПК 6.3	
Тема 3.4.	Сод	цержание учебного материала	2	OK 04, OK 06	
Международное	23	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.		ПК 2.4, ПК 3.5,	
сотрудничество в		Международное природоохранное законодательство.	2	ПК 6.1, ПК 6.3	
области охраны		Мировоззрение устойчивого развития.	2		
окружающей среды					
	24	Дифференцированный зачет	2		
		Итого обязательных аудиторных занятий	48		
		в т.ч. практических	10		
	Самостоятельная				
Консультации					
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)					
		Всего объем образовательной программы	48		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующие специальные помещения:

Кабинет экологические основы природопользования, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов; техническими средствами обучения:
  - компьютер с программным обеспечением;
  - экран (доска);
  - мультимедиа-проектор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник /М.В.Гальперин. – 2-е издание, испр. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФА- М, 2017.- 256 с.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Ассоциация Экосистема описании проблем экологии, природопользования и охраны природы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ecosystema.ru
- 2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования / Ю.М.Галицкова. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Изд-во.: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Самара, 2014. 217 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/22253.html">http://www.iprbookshop.ru/22253.html</a>
- 3. Комитет промышленного развития, экологии и природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.nature.gov.r u
- 4. Комитет по экологии. Отдел природопользования и защиты окружающей среды. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.aboutecology.ru
- 5. Министерство Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.mnr.gov.ru
- 6. Образовательный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.claw.ru

- 7. Открытый каталог событий (Экология, Природопользование). [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.konferencii.ru
- 8. Портал Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.moseco.ru
- 9. Прогноз. Экология и природопользование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www . prognoz .ru

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об охране окружающей среды" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy">http://legalacts.ru/doc/FZ-ob-ohrane-okruzhajuwej-sredy</a>.
- 2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями 2008 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru/1lib\_norma\_doc/7/7598;
- 3. Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире"(с изменениями 2007 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studfiles.net/preview/5849491;
- а. Федеральный закон от 21 апреля 1992 г. № 2395-І «О недрах» (с изменениями 2017 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/10104313
- 4. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 22481
- 5. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ (последняя редакция) «О радиационной безопасности». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 8797
- 6. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ (с изменениями 2011 г.) «Об экологической экспертизе». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bio23.ru/sites/default/files/zakon/174-FZ.pdf
- 7. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://legalacts.ru/kodeks/VodniyKodeks-RF
- 8. «Лесной кодекс Российской Федерации» 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://legalacts.ru/kodeks/LK-RF">http://legalacts.ru/kodeks/LK-RF</a>
- 9. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (ред. 2017 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530

- 10. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ (ред. 2017 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/doc/main/?yclid=1322972772914960530
- 11. Арустамов Э.А. Экологические основы природопользования / Э.А. Арустамов, И.В. Левакова, Н.В. Баркалова. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2008.-320 с.
- 12. Веденин Н.Н. Аграрное право: Вопросы и ответы / Н.Н.Веденин 3-е изд., испр. и доп. М.: ИД Юриспруденция, 2005. 160 с. (Серия «Подготовка к экзамену»).
- 13. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. Учебник / М.В.Гальперин 2-е издание, испр. М.: ФОРУМ: ИНФА- М, 2013. 256 с.
- 14. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б.Челидзе. 15-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 240 с.
- 15. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: Учебник для колледжей и средне-специальных учебных заведений. /Т.П.Трушина. 5-е изд. перераб. Ростов на Дону: Феникс, 2009. 408 с.
- 16. Экологические основы природопользования /под ред. Е.К. Хандогиной. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 160 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
основные экологические	Демонстрирует знания	Тестирование
понятия и термины; методы	основных экологических	Оценка решений
экологической науки	понятий и терминов; методов	ситуационных
	экологической науки и	задач
	правильности их применения	
методы и средства обработки,	Демонстрирует знания	Устный опрос.
хранения и накопления	методы и средства обработки,	Тестирование
информации о природных и	хранения и накопления	
природно-антропогенных	информации о природных и	
объектах;	природно-антропогенных	
	объектах	
основные этапы организации	Демонстрирует знания	Письменный опрос
документооборота о	основные этапы организации	
природных и природно-	документооборота о	
антропогенных объектах	природных и природно-	
	антропогенных объектах	

законы функционирования природных систем; основы рационального природопользования; особенности взаимодействия общества и природы	Демонстрирует знания экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	Тестирование
совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы	Демонстрирует знания структуры биосферы и экосистем	Тестирование Оценка решений ситуационных задач
формирования среды жизнедеятельности граждан российского государства; принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.	Демонстрирует знания о средах жизнедеятельности человека Определяет характеристики деятельности международных организаций	Оценка решений ситуационных задач Тестирование
правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.	Определяет характеристики ЧС природного и техногенного характера	Экспертная оценка по результатам собеседования выполненного практического задания Оценка решения ситуационных задач
правила построения простых и сложных предложений на экологические темы; основные общеупотребительные глаголы; лексический минимум, относящийся к описанию экологических предметов и явлений, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов экологической направленности.	Логически и грамотно рассуждает на экологические темы	Экспертная оценка по результатам собеседования выполненного практического задания
основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	Демонстрирует знания экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	Оценка решений ситуационных задач

теоретические основы экологического мониторинга; принципы размещения производства; основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска	Демонстрирует знания видов экологического мониторинга и источников загрязнения	Тестирование
требования нормативных документов в области охраны окружающей среды	Работает с нормативной документацией Демонстрирует знания ФЗ и Кодексов РФ по охране природной среды	Экспертная оценка по результатам наблюдений за деятельностью студента во время выполнения практического задания Оценка результатов выполнения практической работы
основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного	Демонстрирует знания основных вредных и (или) опасных производственных	Устный опрос
воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;	факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращении	
правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды	Демонстрирует знания правил ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды	Тестирование
меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды.	Демонстрация знаний мер административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований к охране окружающей среды	Тестирование
задачи и цели природоохранных органов управления и надзора	Перечисляет и даёт характеристики задач и целей природоохранных органов управления и надзора	Экспертная оценка по результатам собеседования выполненного практического задания. Устный опрос

Умения:		
оценивать эффективность выбранных методов	Перечисляет все возможные методы. Оценивает эффективность выбранных методов	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента при собеседовании по результатам выполненного задания
определять необходимые источники информации; применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды;	Определяет и применяет специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды;	Оценка защиты рефератов и презентаций
планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	Планирует процесс поиска необходимой информации; структурирует получаемую информацию; выделяет наиболее значимое в перечне экологической информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска с использованием ИКТ	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента при работе с информационными источниками и программным обеспечением
применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и экологического самообразования.	Применяет средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применяет современную научную профессиональную терминологию по основам экологии; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и экологического самообразования.	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством и	Взаимодействует со студентами, преподавателем во время групповых заданий на занятии при решении	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью

клиентами в ходе профессиональной деятельности с учетом экологической безопасности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	экологических ситуационных задач  Выполняет требования инструкций при оформлении документов профессиональной	при решение экологических ситуационных задач Тестирование Экспертная оценка по результатам
профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	тематики Излагает свои мысли по экологической тематике Проявляет взаимоуважение доброжелательность, сотрудничество и солидарность в решении общих проблем	наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины за освоением норм делового общения
формировать среду жизнедеятельности граждан российского государства; анализировать и прогнозировать экологические последствия международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.	Демонстрирует знания о средах жизнедеятельности человека Определяет характеристики деятельности международных организаций	Оценка решений ситуационных задач Тестирование
оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения.	Оценивает чрезвычайную ситуацию, Составляет алгоритм действий и определят необходимые ресурсы для её устранения	Оценка решений ситуационных задач
понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы.	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний и текстов на экологические темы Участвует в диалогах на экологические темы Пишет простые связные сообщения на экологические темы.	Собеседование для установления навыков владения терминологией Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины Оценка сообщений на экологические темы
оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	Оценивает воздействия на окружающую среду; Понимать, излагает и критически анализирует базовую информацию в области экологии и природопользования	Оценка результатов практической работы Экспертная оценка по результатам наблюдения за

		деятельностью
		студента в
		процессе освоения
		учебной
		дисциплины
использовать теоретические	Использует теоретические	Оценка
знания экологии в	знания экологии при	результатов
практической деятельности.	выполнении заданий	практической
	практической работы	работы
определять вредные и (или)	Определяет характеристики	Экспертная оценка
опасные факторы	вредных и (или) опасных	по результатам
воздействия производства	факторов воздействия	собеседования
строительных работ,	производства строительных	выполненного
использования строительной	работ	практического
техники и складирования	1 -	задания
материалов, изделий и		, 1
конструкций на окружающую		
среду; использовать		
нормативные акты по		
рациональному		
природопользованию		
окружающей среды;		
оформлять документацию по		
исполнению правил и		
требований пожарной		
безопасности и охраны		
окружающей среды.		
соблюдать нормы	Демонстрирует умение	Экспертная оценка
экологической безопасности;	анализировать нормативную	по результатам
	документацию по	собеседования
	природопользованию и охране	выполненного
	окружающей среды	практического
		задания
		Тестирование
определять направления	Владеет методами	Устный опрос
ресурсосбережения в рамках	ресурсосбережения в	-
профессиональной	строительстве	
деятельности по		
специальности		