


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО


на заседании ЦМК Профессиональных
дисциплин и практического обучения

протокол № 8 от «07» апреля 2026 г.

 /И.Г.Евминенко/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

 /Р.Н.Шевелева/

« 07 » 04 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по учебной дисциплине Экологические основы природопользования
для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений**

РП.00479926.08.02.01.2026

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины	7
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	11
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	11
3.2 Информационное обеспечение обучения	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Экологические основы природопользования является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Экологические основы природопользования входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины Экологические основы природопользования обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины (наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Освоенные знания: -принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания; -об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса; -принципы и методы рационального природопользования; методы экологического регулирования; -природоресурсный потенциал Российской Федерации; принципы и методы рационального природопользования; -природоресурсный потенциал Российской Федерации; -правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; -принципы и методы рационального природопользования; - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и	Текущий контроль при проведении: Устный опрос, индивидуальные задания, практические занятия, рефераты, доклады, сообщения, контрольные работы, тестирование контрольные и самостоятельные работы, Промежуточная аттестация в форме Зачета

<p>Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК07 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.</p>	<p>охраны окружающей среды; особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; понятие и принципы мониторинга окружающей среды; принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; - особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; методы экологического регулирования; принципы размещения производств различного типа; охраняемые природные территории; основные группы; -осознавать взаимосвязь организмов и среды обитания; -определять условия устойчивого состояния экосистем и причины возникновения экологического кризиса.</p>	
	<p>Освоенные умения: -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 значимость результатов поиска; -оформлять результаты поиска применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции.</p>	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам
		5 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	48 -	48 -
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	48 -	48 -
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	6	6
курсовая работа (проект)	0	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0	0
Консультации (всего)	0	0
Промежуточная аттестация		
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)	3	3

2.2 Содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Формируемые компетенции	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	
			всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
ОК 01 - 05,07,09	Тема1 Принципы рационального природопользования	18	18	-	-	-
ОК 01 - 05,07,09	Тема 2 Связь природопользования с охраной окружающей среды	18	18	6	-	-
ОК 01 - 05,07,09	Тема 3 Компонентное и отраслевое природопользование	12	12	-	-	-
	Всего	48	48	6	-	-

2.3 Тематический план учебной дисциплины Экологические основы природопользования

наименование учебной дисциплины

№ урочка	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		ауд.	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тема 1. Принципы рационального природопользования	18	-					ОК 01-05, 07,09
1	Окружающая среда как целостная и сбалансированная система	2 ч./ урок		Вводная лекция		[1] [2]		
2	Особенности взаимодействия общества и природы	2 ч./ урок		Лекция-диалог		[1]		
3	Терминология и структура природопользования	2 ч./ урок		Лекция-диалог		[1]		
4	Управление природопользованием	2 ч./ урок		Лекция-диалог	ПК	[1]		
5	Природные ресурсы	2 ч./ урок		Лекция-диалог	ПК	[1] [2]		
6	Общие закономерности и исторические этапы природопользования	2 ч./ урок		Лекция-диалог		[1], [2]		
7	Природопользование как вид деятельности	2 ч./ урок		Лекция-диалог		[1], [2]		

8	Характеристика биосферы как области реализации природопользования	2 ч./ урок		Лекция-диалог		[2]	
9	Правовые основы природопользования	2 ч./ урок		Лекция-диалог		[1]	
	Тема 2. Связь природопользования с охраной окружающей среды	18					ОК 01-05, 07,09
10	Основные направления охраны компонентов окружающей природной среды в РФ	2 ч/ урок		Лекция-диалог	ПК	[2]	
11	Охрана атмосферного воздуха	2 ч/ урок		Лекция-диалог	ПК	[2]	
12	Ш/р 1 Охрана природных вод	2 ч./прак.		Урок-практикум	ПК	[2]	
13	Ш/р 2 Охрана земель и недр	2 ч./прак.		Урок-практикум	ПК	[2]	
14	Ш/р 3 Охрана животного и растительного мира	2 ч./прак.		Урок-практикум		[2]	
15	Уровни и виды ООПТ в России	2 ч/ урок		Лекция-диалог		[2]	
16	Основные направления охраны окружающей среды на предприятии	2 ч/урок		Лекция-диалог		[2]	
17	Международное сотрудничество в области природопользования и окружающей среды	2 ч/урок		Лекция-диалог		[2]	
18	Современные проблемы природопользования и охраны окружающей среды	2 ч/урок		Лекция-диалог		[2]	

	Тема 3. Компонентное и отраслевое природопользование	12						ОК 01-05, 07,09
19	Землепользование	2 ч/урок		Лекция-диалог		[1]		
20	Лесопользование	2 ч/урок		Лекция-диалог		[1]		
21	Водопользование	2 ч/урок		Лекция-диалог		[1]		
22	Горнопромышленное природопользование	2 ч/урок		Лекция-диалог		[1]		
23	Промышленное природопользование	2 ч/урок		Лекция-диалог		[1]		
24	Зачетное занятие	2ч/урок						
	ИТОГО	48 ч						

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного экологических основ природопользования.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, методические указания для выполнения практических работ, раздаточный материал.

Технические средства обучения: ПК, мультимедийный проектор, интерактивная доска, ЭБС.

Оборудование мастерской и количество рабочих мест мастерской: не предусмотрено

Оборудование лаборатории и количество рабочих мест лаборатории: не предусмотрено

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1	Экологические основы природопользования 3-е изд., пер. и доп. учебное пособие для спо (Л.М.Корытный, Е.В. Потапова.) – М: Издательство Юрайт, 2025, -379с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/
2	Экологические основы природопользования 2-е изд., испр. и доп. учебник для спо (Астафьева О.Е., Авраменко А.А., Питрюк А.В.) – М: Издательство Юрайт, 2026, -376с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/
3	<u>Экологические основы природопользования 7-е изд., пер. и доп. учебник для спо (Хван Т.А.).</u> – М: Издательство Юрайт, 2026, -278с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/
4	<u>Экологические основы природопользования 2-е изд. учебник для спо (Кузнецов Л.М., Шмыков А.Ю. ; под ред. Курочкина В.Е.)</u> – М: Издательство Юрайт, 2026, -334с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/
5	<u>Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды 5-е изд., пер. и доп. учебник и практикум для вузов (БоголюбовС.А., Позднякова Е.А.)</u> – М: Издательство Юрайт, 2026, -479с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/
Интернет-ресурсы		
6	Каталог экологических сайтов.	Режим доступа: URL: http:// www.ecologysite.ru (
7	Сайт экологического просвещения.	Режим доступа: URL: https:// www.ecoculture.ru
8	Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России-	Режим доступа: URL: http:// www.ecocommunity.ru