

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Силин Яков Петрович

### Рабочей программы междисциплинарного курса

Междисциплинарный курс Дата подписания: 25.08.2023 13:27:22	МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
Специальность Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f	21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО
Объем междисциплинарного курса	140 часов
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Колледж	

### Краткое содержание междисциплинарного курса

Тема	Наименование темы
Тема 1.	Введение в предмет (ПК 4.4, ОК 09, ОК 06, ОК 01, ЛР 13, ЛР 15)
Тема 2.	Глобальные экологические проблемы (ПК 4.3, ОК 09, ОК 06, ОК 02, ЛР 13, ЛР 15)
Тема 3.	Природные ресурсы и их классификация (ПК 4.4, ОК 07, ОК 06, ОК 01, ЛР 16, ЛР 17)
Тема 4.	Основные источники загрязнения окружающей среды (ПК 4.3, ОК 09, ОК 06, ОК 02, ЛР 13, ЛР 15)
Тема 5.	Охрана атмосферы (ПК 4.3, ОК 07, ОК 06, ОК 02, ЛР 13, ЛР 17)
Тема 6.	Охрана гидросферы (ПК 4.4, ОК 09, ОК 06, ОК 01, ЛР 13, ЛР 16)
Тема 7.	Охрана и рациональное использование земельных ресурсов (ПК 4.3, ОК 07, ОК 06, ОК 02, ЛР 13, ЛР 17)
Тема 8.	Охрана и рациональное использование растительного мира (ПК 4.3, ОК 09, ОК 06, ОК 02, ЛР 16, ЛР 17)
Тема 9.	Актуальные проблемы и международное сотрудничество в области охраны окружающей среды (ПК 4.3, ОК 09, ОК 06, ОК 02, ЛР 13, ЛР 15)
Тема 10.	Особо охраняемые природные территории в России и за рубежом (ПК 4.4, ОК 06, ОК 09, ОК 01, ЛР 15, ЛР 16)
Тема 11.	Охрана окружающей среды на предприятии (ПК 4.3, ОК 09, ОК 06, ОК 02, ЛР 15, ЛР 17)
Тема 12.	Экономические и административные инструменты управления природопользованием (ПК 4.4, ОК 07, ОК 06, ОК 01, ЛР 13, ЛР 16)

### Список литературы

#### Основная литература:

1. Егоренков Л.И. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 248 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1900925>

2. Родионов А. И., Клушин В. Н., Систер В. Г. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты гидросферы [Электронный ресурс]: учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 283 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/515384>

3. Родионов А. И., Клушин В. Н., Систер В. Г. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы [Электронный ресурс]: учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 201 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/515383>

### **Дополнительная литература:**

1. Брославский Л.И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США и России = Ecology and Environment Protection: Laws and Practices USA and Russia [Электронный ресурс]: Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 317 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/923200>

2. Егоренков Л.И. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 248 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1117754>

### **Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

#### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

#### **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант+. Срок действия лицензии до 31.12.2023

Аннотацию подготовил: Гордеева И.В.