

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.07.2022 11:17:53

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8e2720f0010c6bc81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

Алексей
Николаевич
Сорокин

Подписано цифровой
подписью: Алексей
Николаевич Сорокин
Дата: 2022.04.12 13:35:14
+03'00'

Сорокин А.Н.

12 апреля 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

Татьяна
Виссарионовна
Головкова

Подписано цифровой
подписью: Татьяна
Виссарионовна Головкова
Дата: 2022.06.15 13:33:10
+03'00'

Головкова Т.В.

15 июня 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы природопользования

Специальность: 43.02.05 Флористика

Квалификация: флорист

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Караваяево 2015

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины Экологические основы природопользования является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **43.02.05 Флористика**.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина **ЕН.02 Экологические основы природопользования** принадлежит к Математическому и общему естественнонаучному циклу

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

знать:

- З-1-** принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания;
- З-2-** особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- З-3-** условия устойчивого развития экосистем и возможные причины возникновения экологического кризиса;
- З-4-** принципы и методы рационального природопользования;
- З-5-** методы экологического регулирования;
- З-6-** принципы размещения производств различного типа;
- З-7-** основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- З-8-** понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- З-9-** правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- З-10-** принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- З-11-** природоресурсный потенциал Российской Федерации;
- З-12-** охраняемые природные территории.

уметь:

- У-1-** анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- У-2-** использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды их обитания;
- У-3-** соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими личностными результатами:

ЛР 10 Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 18 Способен анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. Краткое содержание дисциплины

Разнообразие экосистем. Взаимодействие производства и биосферы, техносфера. Методы рационального природопользования, ноосфера. Мониторинг окружающей среды.