министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного

транспорта

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Нормативы по защите окружающей среды»

Направление подготовки: 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Профиль: Техническая экспертиза, страхование и

сертификация погрузо-разгрузочных,

транспортных и складских систем

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

способностью освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. способностью проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации..

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Нормативы по защите окружающей среды" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| ОПК-4 | готовностью применять в практической деятельности принципы |
|-------|---|
| | рационального использования природных ресурсов и защиты |
| | окружающей среды |
| ПК-21 | готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать |
| | результаты измерений |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Традиционные технологии, интерактивные, устный опрос, зачет..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Тема: Объекты, принципы и направления охраны ОС, основы ее нормирования

Объекты охраны ОС. Основные принципы охраны ОС. Законодательство в области охраны ОС. Общие требования в области охраны ОС при функционировании объектов экономики. Плата за негативное воздействие на ОС. Основы нормирования в области охраны ОС и требования к разработке нормативов

Тема: Особенности негативного воздействия BT на состояние ОС и требования по его нормированию

Загрязнение атмосферы с судов и требования по его нормированию. Загрязнение водной

среды с судов и требования по его нормированию. Загрязнения ОС в ходе производственной деятельности портов, судостроительных и судоремонтных предприятий, требования по его нормированию. Загрязнение литосферы от деятельности ВТ и требования по его нормированию

Тема: Нормативы оценки состояния ОС на объектах ВТ

Перечень нормативов оценки состояния ОС. Понятие и сущность предельно допустимых концентраций. Порядок установления численных значений ПДК. ПДК вещества в воздухе рабочей зоны. ПДК вещества в водной среде. ПДК вещества в почве. ПДК вещества в продуктах питания. Предельно допустимый уровень физического воздействия и его сущность.

Тема: Нормативы допустимого воздействия на ОС в ходе деятельности объектов ВТ

Назначение и перечень нормативов. Требования к содержанию нормативов. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты

Тема: Оценка воздействия водного транспорта на ОС и экологическая экспертиза.

Оценка воздействия на OC, ее цель и содержание. Перечень и виды хозяйственной деятельности, подлежащие оценке воздействия на OC. Порядок, содержание работ и состав документации по оценке воздействия на OC. Основные принципы оценки воздействия на OC