## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ППТМиР

Заведующий кафедрой ППТМиР

Директор ABT

А.Б. Вололин

05 февраля 2020 г.

О.В. Леонова 18 августа 2020 г.

**A** 

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного

транспорта

Автор Замолотчиков Александр Михайлович, к.т.н., доцент

## 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

А.Б. Володин

сертификация погрузо-разгрузочных, транспортных и складских систем

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии академии

Одобрено на заседании

Протокол № 2 04 февраля 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 1 03 февраля 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

А.Б. Володин

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