



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Д.Н. Кривошеев  
29.08 2018 г.

## Нормативы по защите окружающей среды рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Вычислительная техника и программирование</b>
Учебный план	b230303_5-18ZO.plx по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>заочная</b>
Программу составил(и):	к.б.н., доцент кафедры "Вычислительная техника и программирование", Хижняк Евгений Михайлович

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рпд		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КСР	9	9	9	9
Иная контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная	17,2	17,2	17,2	17,2
Сам. работа	90,8	90,8	90,8	90,8
Итого	108	108	108	108

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цель освоения дисциплины – формирование у студентов современных знаний и навыков об основах экологического нормирования применительно к деятельности предприятий по изготовлению, ремонту и эксплуатации автомобильного транспорта.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.09
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности	
2.1.2	Химия	
2.1.3	Физика	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
2.2.2	Преддипломная практика	

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОК-10: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий**

**Знать:**

основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий

**Уметь:**

на элементарном уровне пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий

**Владеть:**

на элементарном уровне в профессиональной сфере основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий

**ОПК-4: готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды**

**Знать:**

на элементарном уровне принципы рационального использования природных ресурсов

**Уметь:**

на элементарном уровне применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов

**Владеть:**

навыками использования в профессиональной сфере принципы рационального использования природных ресурсов

**ПК-12: владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов**

**Знать:**

направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения

**Уметь:**

на элементарном уровне применять направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения

**Владеть:**

навыками использования в профессиональной сфере направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий	
на элементарном уровне принципы рационального использования природных ресурсов	
направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения	

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
на элементарном уровне пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий	
на элементарном уровне применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов	
на элементарном уровне применять направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
на элементарном уровне в профессиональной сфере основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий	
навыками использования в профессиональной сфере принципы рационального использования природных ресурсов	
навыками использования в профессиональной сфере направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения	