

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
ЭКОЛОГИСТИКА  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль)** «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

**1. Цели изучения дисциплины:** формирование у обучающихся представлений о системах обращения с отходами, понятийного аппарата логистических систем и технологий утилизации отходов, об основах современной инфраструктуры переработки вторсырья, а также обеспечении соблюдения требований экологической безопасности при управлении логистическими операциями на всех этапах обращения с отходами.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Экологистика» (Б1.В.ДВ.01.04.02) относится к дисциплинам элективной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<i>Знать:</i> (31) оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой <i>Уметь:</i> (У1) выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений <i>Владеть:</i> (В1) навыками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, способен выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций  УК-8.3 Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	<i>Знать:</i> (32) правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности <i>Уметь:</i> (У2) планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях <i>Владеть:</i> (В2) навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания  <i>Знать:</i> (33) основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности <i>Уметь:</i> (У3) прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций <i>Владеть:</i> (В3) основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	<i>Знать:</i> (34) основные правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций <i>Уметь:</i> (У4) использовать правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности при возникновении

сферой профессиональной деятельности	нештатных и аварийных ситуаций Владеть: (В4) навыками и техникой использования правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
--------------------------------------	--

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очно-заочная форма обучения: зачет – 6 семестр.

Заведующий кафедрой

С.В. Колесник