

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

Направленность (профиль) «Бурение нефтяных и газовых скважин»

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	<p><i>Знать:</i> (31) оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой</p> <p><i>Уметь:</i> (У1) выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p><i>Владеть:</i> (В1) навыками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду</p>
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	<p><i>Знать:</i> (32) правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности</p> <p><i>Уметь:</i> (У2) планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях</p> <p><i>Владеть:</i> (В2) навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания</p>
		<p><i>Знать:</i> (33) основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности</p> <p><i>Уметь:</i> (У3) прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций</p> <p><i>Владеть:</i> (В3) основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	<p><i>Знать:</i> (34) основные правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций</p> <p><i>Уметь:</i> (У4) использовать правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности при возникновении нештатных и аварийных ситуаций</p>

деятельности		<i>Владеть: (В4) навыками и техникой использования правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности при возникновении нештатных и аварийных ситуаций</i>
--------------	--	---

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

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

Заведующий кафедрой



C.B. Колесник