

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

MO-23 02 07-EH.03.РП

РАЗРАБОТЧИК Учебно-методический центр

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Чечеткина А.А.

 ГОД РАЗРАБОТКИ
 2022

 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ
 2025

MO-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ЭКОЛОГИЯ	C.2/23

Содержание

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	23

MO_23 02 07-FH 03 PΠ	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-23 02 07-EH.03.PП	ЭКОЛОГИЯ	C.3/23

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.03 «Экология» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2 Цели и планируемые результатам освоения дисциплины

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся следующих элементов компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.4/23

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
- ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
 - ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
OK 01	Способен: - выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
OK 02	Способен: -осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.5/23

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
		источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
OK 03	Способен: - планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Знать: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования Уметь: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Способен: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 ОК 06 Уметь: описывать значимость своей профессии (специальности) Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по
OK 05	Способен: осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	специальности Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
OK 06	Способен: Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности Уметь: описывать значимость своей профессии (специальности)

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.6/23

ПК 5.1 С П П П П П П П П П П П П П П П П П П	антикоррупционного поведения Способен: Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта Планирование численности производственного персонала	Знать: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности Требования «Положения о техническом
	Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта Планирование численности	Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности Требования «Положения о техническом
	Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта	обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации
		трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала; действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты
		заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы
		персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат;

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.7/23

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения	
компетенции		транспортной	
		продукции;	
		способы наглядного представления и	
		изображения данных;	
		методы ценообразования на предприятиях	
		автомобильного транспорта	
		Методику расчета доходов предприятия;	
		методику расчета валовой прибыли	
		предприятия;	
		общий и специальный налоговые режимы;	
		действующие ставки налогов, в зависимости от	
		выбранного режима налогообложения;	
		методику расчета величины чистой прибыли;	
		порядок распределения и использования	
		прибыли	
		предприятия; методы расчета экономической эффективност	
		производственной деятельности предприятия;	
		методику проведения. Уметь:	
		Производить расчет производственной	
		мощности	
		подразделения по установленным срокам;	
		обеспечивать правильность и своевременность	
		оформления первичных документов;	
		рассчитывать по принятой методологии	
		основные техникоэкономические показатели	
		производственной деятельности;	
		планировать производственную программу на	
		один автомобиле день работы предприятия;	
		планировать производственную программу на	
		год по всему	
		парку автомобилей; оформлять документацию	
		по результатам	
		расчетов	
		Организовывать работу производственного подразделения;	
		обеспечивать правильность и своевременность	
		оформления	
		первичных документов;	
		определять количество технических	
		воздействий за	
		планируемый период; определять объемы работ по техническому	
		обслуживанию и	
		ремонту автомобилей;	
		определять потребность в техническом	
		оснащении и	
		материальном обеспечении работ по	
		техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;	
		контролировать соблюдение технологических	
		процессов;	
		оперативно выявлять и устранять причины	

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.8/23

Код формируемых	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
компетенций		порущений
		нарушений технологических процессов;
		определять затраты на техническое
		обслуживание и ремонт
		автомобилей;
		оформлять документацию по результатам
		расчетов
		Различать списочное и явочное количество
		сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего
		времени
		производственного персонала;
		определять численность персонала путем
		учета трудоемкости
		программы производства;
		рассчитывать потребность в основных и вспомогательных
		рабочих для производственного
		подразделения;
		использовать технически-обоснованные нормы
		труда;
		производить расчет производительности труда
		производственного персонала;
		планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной
		заработной платы
		производственного персонала;
		производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников;
		определять размер основного фонда заработной платы
		производственного персонала;
		определять размер дополнительного фонда
		заработной платы производственного персонала;
		рассчитывать общий фонд заработной платы
		производственного персонала;
		производить расчет платежей во
		внебюджетные фонды РФ;
		формировать общий фонд заработной платы
		персонала с начислениями
		Формировать смету затрат предприятия;
		производить расчет затрат предприятия по
		статьям сметы
		затрат;
		определять структуру затрат предприятия
		автомобильного транспорта;
		гранспорта, калькулировать себестоимость транспортной
		продукции по статьям сметы затрат;
		графически представлять результаты
		произведенных
		расчетов;
		рассчитывать тариф на услуги предприятия
		автомобильного транспорта;

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.9/23

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
		оформлять документацию по результатам
		расчетов
		Производить расчет величины доходов
		предприятия;
		производить расчет величины валовой
		прибыли предприятия;
		производить расчет налога на прибыть
		предприятия;
		производить расчет величины чистой прибыли
		предприятия;
		рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности;
		проводить анализ результатов деятельности
		предприятия
		автомобильного транспорта
ПК 5.2	Способен:	Знать:
	Формировать состава и	Характерные особенности основных фондов
	структуры основных фондов	предприятий автомобильного транспорта;
	предприятия автомобильного	классификацию основных фондов
	транспорта. Формирование	предприятия; виды оценки основных фондов
	состава и структуры оборотных	предприятия; особенности структуры основных
	средств предприятия	фондов предприятий автомобильного
	автомобильного транспорта	транспорта; методику расчета показателей,
	Планирование материально-	характеризующих техническое состояние и
	технического снабжения	движение основных фондов предприятия; начисления амортизации по основным
	производства	начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности
		использования основных фондов Состав и
		структуру оборотных средств предприятий
		автомобильного транспорта; стадии
		кругооборота оборотных средств; принципы и
		методику нормирования оборотных фондов
		предприятия; методику расчета показателей
		использования основных средств Цели
		материально-технического снабжения
		производства; задачи службы материально-
		технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях
		автомобильного транспорта; методику расчета
		затрат по объектам материально-технического
		снабжения в натуральном и стоимостном
		выражении
		уметь: Проводить оценку стоимости основных
		фондов; анализировать объем и состав
		основных фондов предприятия
		автомобильного транспорта; определять
		техническое состояние основных фондов;
		анализировать движение основных фондов;
		рассчитывать величину амортизационных
		отчислений; определять эффективность использования основных фондов Определять
		потребность в оборотных средствах;
		нормировать оборотные средствах,
		предприятия; определять эффективность
		использования оборотных средств; выявлять
		пути ускорения оборачиваемости оборотных
		средств предприятия автомобильного
		транспорта Определять потребность

МО-23 02 07-ЕН.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.10/23

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
	Canadan	предприятия автомобильного транспорта в объектах материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении знания: Характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы
ПК 5.4	Способен: Сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей	знать: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материально-техническими, трудовыми и финансовыми ресурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления уметь: Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства

МО-23 02 07-EH.03.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.11/23

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
ПК 6.4	Способен: Оценка технического состояния	решения задачи. Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством знать: Назначение, устройство и характеристики
	Оценка технического состояния производственного оборудования. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса	Назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования; Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей; Неисправности оборудования его узлов и деталей; Правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием; Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования; Методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании; Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования. Систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования; Назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Правила работы с технической документацией на производственное оборудование; Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании; Способы настройки и регулировки производственного оборудования. Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования; Средства диагностики производственного оборудования; Амортизационные группы и сроки полезного использования
		оборудования; уметь: Визуально определять техническое состояние производственного оборудования;

MO 22 02 07 EH 02 DD	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PП	ЭКОЛОГИЯ	C.12/23

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
	компетенции	Определять наименование и назначение технологического оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования; Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудовании; Определять потребность в новом технологическом оборудовании; Определять неисправности в механизмах производственного оборудования. Составлять графики обслуживания производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Разбираться в технической документации на оборудование; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования; Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки. Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования; Определять степень загруженности и степень интенсивности и степень интелементенсивности и степень интелементенсивности и степень интелементенсивн
		производственного оборудования; Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики; Рассчитывать установленные сроки
		эксплуатации производственного оборудования; Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК;
		Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о
	правилах ведения экологического образа жизни о нормах и
	традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях

MO 22 02 07 EH 02 DD	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.13/23

Код	Наименование личностных результатов
	поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Объем образовательной программы (всего)	36
*Нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в том числе:	34
уроки	28
лабораторные работы	
практические занятия	6
консультации	
промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2

МО-23 02 07-EH.03.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.14/23

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной о программы в ак.час.		ем раб взаі	оты об имодеі одават	бучающі йствии с елем, ч	ихся	ра Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторна я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	5 семестр	36	28		6			2					
	Раздел 1. Теоретическая экология	6	6										
	Тема 1.1. Общая экология.	6	6								2		
1	Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления рационального природопользования. Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и экокультуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий из полимерных композитов.	2/2	2/2						Схема - структура экологичес ких знаний	[1]			ОК 01 - ОК07, ОК 09, ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
2	Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии. Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов.	2/4	2/4										ОК 01 - ОК07, ОК 09, ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
3	Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого состояния экосистем.	2/6	2/6										ОК 01 - ОК07, ОК 09, ПК 5.1, ПК5.2,

MO_23 02 07-FH 03 PU	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.15/23

		общи	ій объеі	и образ	зовате.	льной п	рогра	аммы,	, час					
(ыn		юй :		вза	имоде: одават	бучающ йствии с елем, ч нятий	C		-	Средства обучения	Внеаудиторна я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	іе и обучения	
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы в ак.час.	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа				Используемые активные । интерактивные формы об	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с деятельностью													ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	предприятий химической промышленности и пути их решения.													JIF 10,10,20
	Раздел 2. Промышленная экология	16	16											
	Тема 2.1 Техногенное воздействие на окружающую среду	4	4									2		
4	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях химической промышленности. Типы загрязняющих веществ.	2/8	2/8								[1]			OK 01 - OK07, OK 09, ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
5	Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при производстве изделий из полимерных композитов. Контроль экологических параметров, в том числе с помощью программно-аппаратных комплексов.	2/10	2/10											OK 01 - OK07, OK 09, ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Тема 2.2 Охрана воздушной среды	2	2											

MO_23 02 07-EH 03 PD	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.16/23

		общи	й объем	и образ	овате	пьной п	рогра	аммы,	час					
я)			объ	ем раб взаи препо	оты об имодей одават	бучающ йствии с елем, ч	ихся						киения	
_ E 3		ьнс ас.	В Т. Ч.	по вид	цам за	нятии		ᄧ					z %	m v
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы в ак.час.	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторна я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
6	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки газовых выбросов.	2/12	2/12								[1]		Д	OK 01 - ОК07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Тема 2.3 Принципы охраны водной среды	2	2											
7	Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование для обезвреживания и очистки стоков.	2/14	2/14											OK 01 - ОК07, ОК 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Тема 2.4 Твердые отходы	2	2									2		
8	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся при производстве изделий их полимерных композитов. Экологический эффект использования твёрдых отходов	2/16	2/16							Схема - классифика ция природных ресурсов	[1]			OK 01 - ОК07, OK 09, ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Тема 2.5 Экологический менеджмент	6	6								_			
9	Принципы размещения производств химической промышленности.	2/18	2/18								Повторить по конспекту лекций		ЭБ	OK 01 - ОК07, OK 09, ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
10	Экологически-безопасные	2/20	2/20								Повторить по			OK 01 - OK07,

МО-23 02 07-EH.03.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PH	ЭКОЛОГИЯ	C.17/23

		общи	ій объем	и образ	вовате.	пьной п	рогра	аммы,	час					
я)			объ	ем раб взаі препо	оты об имодеі одават	бучающ йствии с елем, ч	ихся С						чения	
ממ		SC.	В Т. Ч.	по вид	дам за	нятий		ᄧ					z Š	m
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы в ак.час.	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторна я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	производственные процессы, соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации, сброса (выброса) загрязняющих веществ, безотходности производства, безопасности для здоровья промышленно производственного персонала, сокращения энергопотребления, эффективности.										конспекту лекций			ОК 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
11	Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией.	2/22	2/22											OK 01 - OK07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Раздел 3. Система управления и контроля в области охраны окружающей среды	10	10											
	Тема 3.1. Юридические и экономические аспекты экологических основ природопользования	4	4									2		
12	Источники экологического права. Государственная политика и управление в области экологии. Экологические правонарушения. Экологические правила и нормы. Экологические права и обязанности.	2/24	2/24							Таблица - возможнос ти формы загрязнени я	[1]			OK 01 - OK07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20

MO_23 02 07-EH 03 PU	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.18/23

		общи	ій объем	и образ	вовател	пьной п	рогра	аммы,	час					
(ы		Ž	объ	ем раб взаі	оты об имодеі одават	бучающ йствии с елем, ч	ихся						активные и формы обучения	
ы Б		бем образовательного программы в ак.час.	Б 1. Ч.	ПО БИД	gaivi sai	пліии		ИЯ	ū				е и обу	ä, ×
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторна я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы об	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
13	Юридическая ответственность. Экология и экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. Договоры. Лимиты. Штрафы. Финансирование.	2/26	2/26								[1]			OK 01 - OK07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Тема 3.2.Экологическая стандартизация и паспортизация													
14	Практическое занятие. Система экологического контроля при производстве изделий из полимерных композитов. Мониторинг окружающей среды на предприятиях химической промышленности.	4/30			4/4									OK 01 - OK07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
15	Практическое занятие. Система стандартов. Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация. Экологический паспорт предприятия.	2/32			2/6									OK 01 - ОК07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Раздел 4. Международное сотрудничество	14	4											01101 0115
16	Тема 4.1.Государственные и общественные организации по Предотвращению разрушающих воздействий на природу	4	4									2		OK 01 - OK07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
17	Международное сотрудничество. Государственные и общественные организации по предотвращению	2/34	2/28								[1]			ОК 01 - ОК07, ОК 09 ПК 5.1, ПК5.2,

MO_23 02 07-EH 03 PD	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.19/23

		общи	ій объеі	и образ	вовате	льной п	рогра	аммы,	час					
(8)		объем образовательной программы в ак.час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час в т. ч. по видам занятий									чения		
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		уроки, лекции	лабораторные занятия	та В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ж Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторна я работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обу	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	разрушающих воздействий на природу.													ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
18,19	Самостоятельная работа №1: Природоохранные конвенции. Межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в сохранении природных ресурсов, использующихся на предприятиях химической промышленности.	2/36							2/2		Оформить отчет Подготовить доклады, презентации.			OK 01 - ОК07, OK 09 ПК 5.1, ПК5.2, ПК 5.4,ПК 6.4. ЛР 10,16,20
	Всего по дисциплине	36	28		6				2					

МО-23 02 07-EH.03.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ЭКОЛОГИЯ	C.20/23			

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета №4357 «Экологии».

Технические средства обучения и программное обеспечение: согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1 Основные печатные издания

Мамедов, Н. М. Экология: 10 класс: учебник / Н. М. Мамедов, И. Т. Суравегина. - Москва: Русское слово, 2020.

Мамедов, Н. М. Экология: 11 класс: учебник / Н. М. Мамедов, И. Т. Суравегина.

- Москва: Русское слово, 2020

Коробкин, В. И. Экология и охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. – Москва. КноРус, 2021

Колесников, С. И. Экология [Электронный ресурс]: учебник / С. И. Колесников.

- Москва: КноРус, 2021. (Среднее проф. образование).

Маринченко, А. В. Экология [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Маринченко.

- Москва: Дашков и К°, 2020

Колесников, С. И. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / С. И. Колесников. - Москва: КноРус, 2020. - 233 on-line. - (Среднее проф. образование)

Трушина, Т. П. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Т. П. Трушина, О. Е. Саенко. - М: КНОРУС, 2020.

Косолапова, Н. В. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - М.: КНОРУС, 2020.

MO–23 02 07-EH.03.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.21/23			

Экология моря [Текст] учебное пособие для вузов / Е. П. Губанов, Б. Н. Панов, Е. О. Спиридонова. - М.: Моркнига, 2022.

3.2.2. Основные электронные издания

ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru

ЭБС « ЮРАЙТ»https://www.biblio-online.ru

ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru

Издательство «Лань», https://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»,https://www.biblioclub.ru.

priroda.ru – национальный портал природы (Природные ресурсы и охрана окружающей среды)

anriintern.com/ecology/spisok.htm - ссылки на множество экологических сайтов.

www.myland.org.ua - земельные ресурсы

http://ecoportal.ru/ - мощный экологический портал

list.priroda.ru – каталог Интернет ресурсов по экологии и природным ресурсам.

http://ecobez.narod.ru/organisations.html - список основных международных организаций.

www.eco-net.dk/english — Eco-Network — международная сеть экологического образования, воспитания и практики; размещается информация об организациях, работающих в области экологического образования.

http://zapovednik.cwx.ru/

http://www.geosite.com.ru/pageid-375-1.html

http://www.bru.mogilev.by:84/humanitary/osnov_prava/html/ch15.html

3.2.3. Дополнительные печатные издания

Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Федер. закон: [принят Гос. Думой 1 дек.1999 г.: одобр. Советом Федерации 23 дек. 1999 г.: по состоянию на 26 дек. 2009 г.].

Федеральный закон России «О мелиорации земель.» 1996

Постановление правительства России «О мониторинге земель.» 1992 г.

Закон «Об охране окружающей среды» 10.01.2002 г.

ГОСТ Р 52104-2003 «Ресурсосбережение»

ГОСТ 18294-2004 «Вода питьевая.»

MO-23 02 07-EH.03.PП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ЭКОЛОГИЯ	C.22/23			

ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».

ГОСТ 17.1.3.05—82. «Охрана природы. Гидросфера»

СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»

СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 нояб. 2001 г. № 31: в ред. от 31 марта 2011

Для преподавателей:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84- ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования".
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

МО-23 02 07-EH.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
MO-23 02 07-EH.03.PΠ	ЭКОЛОГИЯ	C.23/23			

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знать:	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
-принципы взаимодействия живых	формулировок, не менее	при проведении:
организмов и среды обитания.	75% правильных ответов.	-письменного/устного
-особенности взаимодействия	Не менее 75% правильных	опроса;
общества и природы, основные	ответов.	-тестирования;
источники техногенного	Актуальность темы,	
взаимодействия на окружающую среду -об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса; -принципы и методы рационального природопользования; -методы экологического регулирования;	адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения терминологии	оценка результатов самостоятельной работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.)
-принципы размещения производств		П
различного типа;		Промежуточная
основные группы отходов их источники и масштабы образования;		аттестация в форме
-понятия и принципы мониторинга		в форме дифференцированного
окружающей среды;		зачета в виде:
-правовые и социальные вопросы		-письменных/ устных
природопользования и экологической		ответов,
безопасности;		-тестирования
-принципы и правила международного		·
сотрудничества области		
природопользования и охраны		
окружающей среды;		
-природоресурсный потенциал		
Российской Федерации;		
охраняемые природные территории.		T
Уметь:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
-анализировать и прогнозировать	выполнения заданий,	- экспертная оценка демонстрируемых умений,
экологические последствия различных видов деятельности;	точность формулировок, точность расчетов,	выполняемых действий при
-использовать в профессиональной	соответствие требованиям	решении проблемных
деятельности представления о	Адекватность, оптимальность	ситуаций, выполнении
взаимосвязи организмов и среды	выбора способов действий,	заданий для
обитания	методов, техник,	самостоятельной работы,
-соблюдать в профессиональной	последовательностей	учебных исследований,
деятельности регламенты	действий и т.д.	проектов;
экологической безопасности	Точность оценки, самооценки	- оценка заданий для
	выполнения	самостоятельной работы,
	Соответствие требованиям	Промежуточная
	инструкций, регламентов	аттестация:
	Рациональность действий и	- экспертная оценка
	т.д.	выполнения практических
		заданий на зачете

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Гуманитарных дисциплин и естествознания».

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.	
Председатель методической комиссии	/Л.Г.Бурлетова/.