Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики Кафедра Реактивных двигателей и энергетических установок

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля) _«Экология»_

Индекс по учебному плану: Б1.Б.24

Специальность: 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигате-

<u>лей»</u>

Квалификация: <u>инженер</u>

Специализация:

№1 Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок

№4 Проектирование ракетных двигателей твердого топлива

№7 Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях

Вид (ы) профессиональной деятельности: проектно-конструкторский; научно-исследовательский;

Разработчик: ст. преподаватель кафедры ОХиЭ Егорова О.С.

РАЗДЕЛІ. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

- формирование у будущих бакалавров экологического мировоззрения и умения использовать экологические законы и принципы для принятия проектных решений в своей профессиональной деятельности;
- подготовка к научно-исследовательской и производственнотехнологической работе в профессиональной области, связанной с контролем соблюдения экологической безопасности работ, разработкой малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий;
- подготовка к поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой для решения конкретных инженерных задач, в том числе при выполнении междисциплинарных проектов.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

- изучение основных законов и концепций экологии, свойств живых систем, средообразующей функции живого,
- рассмотрение структуры, основных закономерностей функционирования и эволюции биосферы и роли в ней человека, влияния экологической обстановки на качество жизни человека,
- понимание формирования и тенденций развития глобальных проблем окружающей среды и о возможностях их преодоления,
- освоение экологических принципов рационального природопользования и экологического нормирования, экономики природопользования и охраны природы,
- получение представлений об экологической безопасности, экозащитной технике и технологиях, экостандартах и профессиональной ответственности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология» относится к базовой части дисциплин ОП 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» и обеспечивает логическую взаимосвязь между дисциплинами, входящих в базовую, вариативную части и часть дисциплин по выбору.

Дисциплина «Экология» непосредственно связана с дисциплинами базовой и вариативной частей, а именно, Б1.Б.09 «Математика», Б1.Б.11 «Физика», Б1.В.05 «Химия». Знания, полученные при освоении дисциплины «Экология», необходимы при изучении следующих дисциплин:

- Б1.Б.13 «Безопасность жизнедеятельности»;
- Б1.В.06 «Материаловедение. Технология конструкционных материалов».

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОК-2 Способностью использовать этические и правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, государству, окружающей

среде, основные закономерности и формы регуляции социального поведения, права и свободы человека и гражданина при разработке технических проектов.

ОПК-4 Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

ОПК-8 Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

РАЗДЕЛ 2СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

т аспределе		ропд	а Бро				
Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам.раб.		(из фонда оценоч- ных средств)
Раздел 1.Организм как живая бальная э	ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Организмы и среда обитания.	8	2			6	ОК-23; ОК-2у; ОК-2в; ОПК-43; ОПК-4у; ОПК-4в; ОПК-83; ОПК-8у; ОПК-8в	тестовый контроль
Тема 1.2. Популяции, сообщества, экосистемы.	8	2			6	ОК-23; ОК-2у; ОК-2в; ОПК-43; ОПК-4у; ОПК-4в; ОПК-83; ОПК-8у; ОПК-8в	тестовый контроль
Тема 1.3. Учение о биосфере. Структура биосферы	8	2			6	ОК-23; ОК-2у; ОК-2в; ОПК-43;	тестовый контроль, отчет о выполнении самостоятельной

					ОПК-4у;	работы
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
					ОПК-8у;	
					ОПК-8в	
Разоел 2.3	жолог	ия че.	повека.			ФОС ТК-2
Тема 2.1 Биосоциальная при-		2		6	OK-23;	тестовый контроль,
рода человека и экология					ОК-2у;	выполнение рефера-
F-7					ОК-2в;	
					ОПК-43;	та
					ОПК-4у;	
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
					ОПК-85; ОПК-8у;	
				=	ОПК-8в	
Tour 22 Duo sopus y agonom o	0	2	-	6	ОК-23;	magnant M. wayama a Ti
Тема 2.2. Экология и здоровье	0	2		0		тестовый контроль,
человека					OK-2y;	защита реферата
					ОК-2в;	
					ОПК-43;	
					ОПК-4у;	
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
					ОПК-8у;	
					ОПК-8в	
Тема 2.3. Антропогенные эко-	8	2	6_	6	OK-23;	тестовый контроль,
системы. Антропогенное воз-					OK-2y;	отчет о выполнении
действие на биосферу					ОК-2в;	самостоятельной
					ОПК-43;	работы
					ОПК-4у,	рассты
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
					ОПК-8у,	
					ОПК-8в	
Раздел 3. Экологическая зап	uuma	u oxb	 ана окруж	аюшей		ФОС ТК-3
Тема 3.1. Основные принципы		2		6	ОК-23;	тестовый контроль
охраны окружающей среды и		-		0	OK-2y;	тестовый контроль
рационального природополь-					ОК-2 _в ;	
зования					ОПС-2В; ОПК-43;	
зования					ОПК-43, ОПК-4у;	
					• .	
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
					ОПК-8у;	
	0	^		-	ОПК-8в	
Тема 3.2. Основы экологиче-	8	2		6	OK-23;	тестовый контроль
ского права					OK-2y;	
					ОК-2в;	
					ОПК-43;	
					ОПК-4у;	
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
			1			
					ОПК-8у; ОПК-8в	

Тема 3.3. Экологизация обще-	8	2		6	ОК-23;	тестовый контроль,
ственного сознания					ОК-2у;	отчет о выполнении
					ОК-2в;	самостоятельной
					ОПК-43;	работы
					ОПК-4у;	расоты
					ОПК-4в;	
					ОПК-83;	
					ОПК-8у;	
					ОПК-8в	
Зачет						ФОС ПА
ИТОГО:	72	18		54		

РАЗДЕЛ ЗОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

- 1. Гордиенко В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей. [Электронный ресурс] / В.А.Гордиенко, К.В.Показеев, М.В.Старкова. Электрон.дан. СПб., Лань, 2014. 640 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/42195
- 2.Прохоров Б.Б. Социальная экология: учебник для студ. вузов / Б.Б. Прохоров.-6-е изд., перераб. и доп.- М.: Академия, 2012.- 432 с.
- 3. Болтнев В.Е. Экология: учеб.пособие для студ. вузов / В.Е. Болтнев. Старый Оскол: ТНТ, 2014. 352 с.

3.1.2 Дополнительная литература

1. Лощакова Э.У. Экология: учебно-метод. пособие / Э.У. Лощакова.-Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2012.- 44 с. + ЭБС: http://10.114.98.2/dsweb/Get/Resource-470/809964.pdf

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1Основное информационное обеспечение

- 1. Гоголь Э.В., Гумерова Г.И., Егорова О.С.Экология [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки бакалавров 24.05.02Проектирование авиационных и ракетных двигателей ФГОС 3+ / КНИ-ТУ-КАИ, Казань, 2016. Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content id= 68599 1&course id= 9153 1
- 2. Официальный сайт Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (все разделы) [Электронный ресурс]: http://www.eco.tatarstan.ru/;
- 3. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ (все разделы) [Электронный ресурс]: http://www.mnr.gov.ru/;
- 4. Официальный сайт Всероссийского экологического портала (все разделы) [Электронный ресурс]: http://ecoportal.su/.

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области экологиии / или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области экологии и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменения	Краткое содержание изменений (основание)
1	1	01.02. 2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреж-дения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»