#### Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
16 июня 2022 г., протокол УС №6

## МОДУЛЬ МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

### Экология

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экологии и биофизики

Учебный план bz270304-УТС-22-5.plx

Направление 27.03.04 "Управление в технических системах"

Направленность (профиль): "Управление и информатика в технических системах"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5 Итого		Ижара		
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Лекции	4	4	4	4		
Практические	4	4	4	4		
Итого ауд.	8	8	8	8		
Контактная работа	8	8	8	8		
Сам. работа	60	60	60	60		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	72	72	72	72		

УП: bz270304-УТС-22-5.plx

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Волохова М.А.

Рабочая программа дисциплины

Экология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1171)

составлена на основании учебного плана:

Направление 27.03.04 "Управление в технических системах" Направленность (профиль): "Управление и информатика в технических системах" утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой Запевалов А.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения учебной дисциплины «Экология» является приобретение теоретических знаний в области экологии, умений применять природоохранные мероприятия и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности, формирование экологической культуры и ответственности за сохранение окружающей среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.06						
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Безопасность жизнед	деятельности						
2.1.2 Физика	1.2 Физика						
2.1.3 Философия							
2.2 Дисциплины и пра предшествующее:	ктики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1 Правоведение							
2.2.2 Моделирование сист	ем						

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

OK-9: способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОПК-1: способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»;правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания.
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	способами оказания первой медицинской помощи;способами измерения факторов производственной среды; методами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общие вопросы экологии					
1.1	Общие вопросы экологии /Лек/	5	2	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

			•	1		
1.2	Структура сообществ. Пищевые цепи и	5	2	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
	экологические пирамиды. /Пр/			1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					<b>95 96</b>	
		_	_			
1.3	Общие вопросы экологии /Ср/	5	5	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
				1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
					33 30	
	Раздел 2. Биосфера и человек					
2.1	Биосфера и человек /Лек/	5	2	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
2.1	вносфера и человек /учек	3	2	1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				1	Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					<b>95 96</b>	
	<u>                                       </u>					
2.2	Структура и динамика популяции. /Пр/	5	2	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
				1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					<b>95 96</b>	
2.2	P 1 (0.7)	-		014 0 0777	H1 1 H1 2	
2.3	Биосфера и человек /Ср/	5	5	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
				1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94 95 96	
					93 90	
	Раздел 3. Глобальные проблемы					
	окружающей среды					
3.1	Глобальные проблемы окружающей	5	6	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
	среды /Ср/			1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					<b>95 96</b>	
2.2		-	4	OIC O OTT	T1 1 T1 2	
3.2	Оценка степени загрязнения	5	4	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
	атмосферного воздуха по комплексному			1	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
	показателю. /Ср/				91 92 93 94	
					91 92 93 94 95 96	
					33 30	
	Раздел 4. Промышленная экология					
4.1	Промышленная экология /Ср/	5	6	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
	1			1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
4.2	Оценка уровня загрязнения	5	4	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2	
	атмосферного воздуха отработанными			1	Л1.3Л2.1 Л2.2	
	газами автотранспорта. /Ср/				Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94 95 96	
					<i>33 3</i> 0	
	Раздел 5. Экологические принципы					
	рационального использования					
	природных ресурсов и охраны					
	природы					
				•		

5.1	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы /Cp/	5	6	ОК-9 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	Оценка аварийности трубопроводов и прогноз площади нефтезагрязненных земель /Ср/	5	4	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 6. Основы экономики природопользования					
6.1	Основы экономики природопользования /Ср/	5	6	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
6.2	Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха /Cp/	5	4	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 7. Основы экологического права					
7.1	Основы экологического права /Ср/	5	6	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.2	Основы экологического права /Ср/	5	4	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.3	/Контр.раб./	5	0	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.4	/Зачёт/	5	4	ОК-9 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	Ι.	6.1.1. Основная литература	T **	Lro
Л1.1	Авторы, составители Николайкин Н. И., Николайкина Н. Е.	Заглавие Экология: Учебник	Издательство, год Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	Колич-во
Л1.2	Гальперин М.В.	Общая экология: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
Л1.3	Разумов В. А.	Экология: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Скопичев В. Г.	Экологические основы природопользования: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Квадро, 2018, электронный ресурс	1
Л2.2	Димитриев А. Д.	Экология: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, электронный ресурс	1
Л2.3	Хандогина Е.К., Герасимова Н.А.	Экологические основы природопользования: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кизима В. В., Куниченко Н. А.	Экология: Учебно-методическое пособие для специальности «Строительство»	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	і 1ь ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"	<u> </u>
Э1		вочная системаы «Консультант-плюс» www.consultant.ru	- <b>r</b> - '	
Э2		иродных ресурсов РФ www.mnr.gov.ru		
Э3		о надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)	www.control.mnr.gov.ru	u
Э4	_ · ·	ериалы по управлению экологической безопасностью http		
Э5		тия производства» www.ecoindustry.ru		-
Э6	Информационные мато www.hse-rudn.ru	ериалы по управлению охраной труда, промышленной и эк	ологической безопасно	остью
(211	1 0	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
0.5.1.	поперационная систем	а Windows, пакет прикладных программ Microsoft office	_	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	1	

- 6.3.2.1 http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру
- 6.3.2.2 http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.