МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УTВ!	ЕРЖ,	ĮΑЮ)	
Пр	орен	ктор п	о уче	бной	і́ рабо	эте
				П. Е	E. Tpc	HR
«					_ 20	_ г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология человека

Уровень основной образовательной программы: Бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль:

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	12	12	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
4	Самостоятельная работа	36	36	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2	2	3.E

Зачет: 2 семестр

Томск 2016

Рассмотрена і	и одс	брена на з	васедании	кафедры
протокол №	45	от « <u>17</u>	»5	20 <u>16</u> г.

	vozov znokonovivi Aozono z vozo Poguzon zmovivozo
	четом требований Федерального Государственного зования (ФГОС ВО) по направлению подготовки
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	безопасность, утвержденного 2016-03-21 года,
	кафедры «» 20 года, протокол
рассмотрена и утверждена на заседании в №	афедры «» 20 года, протокол
Разработчики:	
доцент каф. РЭТЭМ	Несмелова Н. Н.
•	
Заведующий обеспечивающей каф.	
РЭТЭМ	Туев В. И.
Рабочая программа согласована с факу	льтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	
Декан РКФ	Озеркин Д. В.
Заведующий выпускающей каф.	
РЭТЭМ	Туев В. И.
Эксперты:	
помому мафодра РЭТЭМ	Панина Г. В.
доцент кафедра РЭТЭМ	
доцент каф.РЭТЭМ	Полякова С. А.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

изучение особенностей взаимодействия человека, как представителя биологического вида, обладающего уникальной биопсихосоциальной сущностью, с окружающей средой.

1.2. Задачи дисциплины

- изучение истории возникновения человека как биологического вида;
- изучение биопсихосоциальной сущности современного человека;
- знакомство с моделями окружающей среды человека;
- изучение механизмов адаптации человека к окружающей среде;
- изучение особенностей влияния окружающей среды на здоровье и функциональное состояние человека;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экология человека» (Б1. Дисциплины (модули)) Б1. Дисциплины (модули) профессионального цикла обязательных дисциплин.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Безопасность жизнедеятельности, Психологические аспекты безопасности, Химия.

Последующими дисциплинами являются: Безопасность труда, Медико-биологические основы безопасности, Охрана труда, Токсикология, Экология, Эпидемиология.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– OK-1 владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры);

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** виды и способы адаптации человека к окружающей среде, теорию стресса, особенности влияния факторов среды на здоровье и функциональное состояние человека; принципы здорового образа жизни
- **уметь** оценивать функциональное состояние человека и эффективность его адаптации к условиям среды обитания, прогнозировать последствия действия экологических факторов на здоровье человека; определять уровень здоровья и биологический возраст человека
- **владеть** методиками оценки функциональных резервов человека, индивидуальных особенностей, антропометрических характеристик; способами саморегуляции функционального состояния и управления стрессом; навыками здорового образа жизни

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

No	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	12	12	часов
2	Практические занятия	24	24	часов
3	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
4	Самостоятельная работа	36	36	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2	2	3.E

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Экология человека как наука	2	2	6	10	OK-1
2	Биопсихосоциальная сущность человека	2	4	6	12	OK-1
3	Механизмы адаптации человека	4	6	12	22	OK-1
4	Здоровье человека как результат взаимодействия с окружающей средой	2	6	6	14	OK-1
5	Среда обитания человека	2	6	6	14	OK-1
	Итого	12	24	36	72	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
1 Экология человека как наука	Предмет экологии человека. История появления и развития экологии человека. Цель и задачи современной экологии человека. Методы экологии человека с другими науками.	2	OK-1
	Итого	2	
2 Биопсихосоциальная сущность человека	Человек как система. Уровни организации человека. Физиологические системы организма. Принципы управления в живых системах. Типы высшей нервной деятельности. Темперамент, характер, личность. Интеллектуальная, эмоциональная и мотивационнопотребностная сферы личности.	2	OK-1
	Итого	2	
3 Механизмы адаптации человека	Общие принципы адаптации	4	OK-1

	организма человека. Виды и способы адаптации человека к действию экологических факторов. Теория стресса. Адаптация к природным и климатогеографическим условиям. Адаптивные типы человека. Роль биоритмов в адаптации. Адаптация к социальной среде. Патологические механизмы адаптации.		
	Итого	4	0.77 /
4 Здоровье человека как результат взаимодействия с окружающей средой	Здоровье человека и факторы его формирования. Здоровье как критерий адаптации. Оценка уровня здоровья. Влияние экологических факторов на здоровье человека.	2	OK-1
	Итого	2	
5 Среда обитания человека	Среда обитания человека. Модели среды обитания. Комфортность среды обитания. Производственная, социальная, информационная среда.	2	OK-1
	Итого	2	
Итого за семестр		12	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Nº	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
		1	2	3	4	5	
	Предшествующие дисциплины						
1	Безопасность жизнедеятельности			+	+	+	
2	Психологические аспекты безопасности	+	+				
3	Химия					+	
	Последую	щие дисци	плины				
1	Безопасность труда			+	+	+	
2	Медико-биологические основы безопасности		+	+	+		
3	Охрана труда		+		+	+	
4	Токсикология				+		
5	Экология					+	
6	Эпидемиология				+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
OK-1	+	+	+	Защита отчета, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
1 Экология человека как наука	2	OK-1	
	Итого	2	
2 Биопсихосоциальная сущность человека	Типы высшей нервной деятельности человекаСвойства нервной системы и темперамент человекаАкцентуации характеровМотивационно-потребностная сфера личности	4	OK-1
	Итого	4	
3 Механизмы адаптации человека	Оценка резервов адаптации и эмоционально-волевой устойчивости человека в условиях стрессаПатологические механизмы адаптации (семинар)Управление стрессом и повышение резервов адаптации (семинар)	6	OK-1
	Итого	6	
4 Здоровье человека как результат взаимодействия с окружающей средой	Методы диагностики здоровья и функционального состояния человекаСвязь тревожности и	6	OK-1

	работоспособности человекаЗдоровый образ жизни. Мотивация студентов к здоровому образу жизни		
	Итого	6	
5 Среда обитания человека	Модели среды обитания человека. Среда обитания студента Экологические факторы образовательной среды. Определение класса вредности и опасности Определение концентрации углекислого газа в аудитории	6	OK-1
	Итого	6	
Итого за семестр		24	

9. Самостоятельная работа
Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	2 семест	p		
1 Экология человека как наука	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-1	Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
2 Биопсихосоциальная сущность человека	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-1	Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
3 Механизмы адаптации человека	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-1	Опрос на занятиях, Реферат, Тест
	Написание рефератов	6		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	12		
4 Здоровье человека как результат взаимодействия с	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-1	Опрос на занятиях, Тест
окружающей средой	Проработка лекционного	2		

	материала			
	Итого	6		
5 Среда обитания человека	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-1	Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
Итого за семестр		36		
Итого		36		

9.1. Тематика практики

- 1. Этапы развития экологии человека
- 2. Виды и способы адаптации
- 3. Валеология наука о здоровье
- 4. Особенности современного человека
- 5. Модели среды обитания

9.2. Темы рефератов

6. Виды аддиктивного поведения

9.3. Вопросы на проработку лекционного материала

7. Теория стресса

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	2	семестр		
Выступление (доклад) на занятии		10		10
Защита отчета	8	8	9	25
Опрос на занятиях	8	8	9	25
Реферат		10		10
Тест	10	10	10	30
Нарастающим итогом	26	72	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	В (очень хорошо)
	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vizon zomonymo zvivo)
2 (1110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Экология человека: Учебное пособие для направлений «Экология и природопользование», «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» / Несмелова Н. Н. – 2014. 129 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/training/publications/4748, свободный.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Прикладная экология: Учебное пособие / Несмелова Н. Н. 2012. 132 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/training/publications/2139, свободный.
- 2. Прохоров, Б. Б. Экология человека: Учебник для вузов / Б. Б. Прохоров. М. : Academia, 2005. 317 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)
- 3. Прохоров Б. Б. Экология человека : Терминологический словарь. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 476 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 8 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Физиология человека: Методическое пособие по практическим работам и самостоятельной работе / Несмелова Н. Н. 2012. 72 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/training/publications/2336, свободный.
- 2. Губарева Л.И. Экология человека : практикум для вузов / Л. И. Губарева, О. М. Мизирева, Т. М. Чурилова. М. : ВЛАДОС, 2005. 112 с (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 3. Прикладная экология: Учебно-методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов для направлений «Экология и природопользование», «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Инноватика» / Несмелова Н. Н. 2014. 47 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4749, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. 1. http://hum-ecol.ru/ официальный сайт журнала "Экология человека"
- 2. 2. http://ecoportal.su Всероссийский Экологический Портал
- 3. 3. http://www.zelife.ru "Зелёная жизнь" экологический портал
- 4. 4. http://www.ecolopro.ru Российский Экологический Проект
- 5. 5. http://www.sevin.ru/fundecology/mgunews.html Фундаментальная экология
- 6. 6. http://www.ecoinform.ru «Экоинформ» информационно-аналитический портал
- 7. http://portaleco.ru Экологический портал
- 8. 7. http://www.ecoindustry.ru Экология производства научно-практический портал

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная аудитория для проведения лекций и семинаров Компьютерный класс

Лабораторное оборудование: напольные весы, приборы для измерения давления, динамометры

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УTВ	ЕРЖДАЮ
Пр	оректор п	о учебной работе
		П. Е. Троян
«	»	20 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Экология человека

Уровень основной образовательной программы: Бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль:

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: РЭТЭМ, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– доцент каф. РЭТЭМ Несмелова Н. Н.

Зачет: 2 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица 1 -	– ттеречень закрепленных за дисциплиной ком	петенции
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОК-1	Формулировка компетенции владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)	Этапы формирования компетенций Должен знать виды и способы адаптации человека к окружающей среде, теорию стресса, особенности влияния факторов среды на здоровье и функциональное состояние человека; принципы здорового образа жизни; Должен уметь оценивать функциональное состояние человека и эффективность его адаптации к условиям среды обитания, прогнозировать последствия действия экологических факторов на здоровье человека; определять уровень здоровья и биологический возраст человека; Должен владеть методиками оценки функциональных резервов человека, индивидуальных особенностей, антропометрических характеристик; способами саморегуляции функционального состояния и управления стрессом; навыками
		здорового образа жизни;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн	Обладает базовыми	Обладает основными	Работает при прямом

о (пороговый	общими знаниями	умениями, требуемыми	наблюдении
уровень)		для выполнения простых	
		задач	

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-1

OK-1: владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры).

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

,		и и используемые средства	
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	виды и способы	оценивать	методиками оценки
этапов	адаптации человека к	функциональное	функциональных
	окружающей среде,	состояние человека и	резервов человека,
	теорию стресса,	эффективность его	индивидуальных
	особенности влияния	адаптации к условиям	особенностей,
	факторов среды на	среды обитания,	антропометрических
	здоровье и	прогнозировать	характеристик;
	функциональное	последствия действия	способами
	состояние человека;	экологических факторов	саморегуляции
	принципы здорового	на здоровье человека;	функционального
	образа жизни	определять уровень	состояния и управления
		здоровья и	стрессом; навыками
		биологический возраст	здорового образа жизни
		человека	
Виды занятий	• Практические	• Практические	• Самостоятельная
	занятия;	занятия;	работа;
	• Лекции;	• Лекции;	
	• Самостоятельная	• Самостоятельная	
	работа;	работа;	
Используемые	• Опрос на занятиях;	• Опрос на занятиях;	• Выступление (доклад
средства	• Выступление (доклад	• Выступление (доклад) на занятии;
оценивания) на занятии;) на занятии;	• Реферат;
,	• Tect;	• Tect;	• Зачет;
			June1,
	• Реферат;	 Реферат; 	
	• Зачет;	• Зачет;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• учебный материал, который содержится в основной и дополнительной литературе, рекомендованной программой; • основные понятия и определения экологии	• свободно выполнять стандартные и нестандартные задания по определению уровня здоровья и резервов адаптации человека, определять биологический возраст человека;	• способностью решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, связанные с определением уровня здоровья человека; • способностью принимать

	человека, теорию стресса, информационную теорию эмоций, виды и способы адаптации человека к условиям	 оценивать влияние факторов окружающей среды на здоровье человека; применять на практике принципы 	профессиональные и управленческие решения по защите населения и персонала от негативного влияния факторов окружающей
	среды, модели окружающей среды человека;	здорового образа жизни;	среды; • способами саморегуляции функционального состояния и принципами здорового образа жизни;
Хорошо (базовый уровень)	 учебный материал, который содержится в основной литературе, рекомендованной программой; основные понятия и определения экологии человека; 	• выполнять стандартные задания по оценке уровня здоровья и резервов адаптации человека; • применять на практике принципы здорового образа жизни;	 Методиками оценки уровня здоровья человека и биологического возраста; принципами здорового образа жизни;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• основные понятия и определения экологии человека;	• применять на практике принципы здорового образа жизни;	• принципами здорового образа жизни;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Тестовые задания

- Что изучает экология человека? А) жизнь людей в городах Б) взаимодействие человека и человеческих популяций с окружающей средой В) взаимосвязь климата и социального развития
- Какие понятия лежат в центре внимания биоэкологии человека? А) здоровье и адаптация Б) технический прогресс В) социальный прогресс
- Какой метод использует экология человека для изучения состояния окружающей среды? а) санитарное описание б) топографическое картирование в) гигиеническое нормирование
- Какой древнегреческий ученый утверждал, что лечить человека надо, учитывая его индивидуальные особенности и взаимодействие с окружающей средой? А) Фалес Б) Пифагор В) Гиппократ
- Когда сформировалась экология человека как комплексная интегративная наука о взаимодействии человека с окружающей средой? А) в первой половине XX века Б) в последние годы XIX века В) во второй половине XX века
- Что изучает экологическая психофизиология? а) механизмы действия экологических факторов на психику и поведение людей б) физиологические механизмы адаптации человека к факторам среды в) поведенческие механизмы приспособления людей к загрязнению среды
- Какие изменения в первую очередь появляются при действии загрязнителей? a) нарушение когнитивных процессов; б) повышение температуры тела; в) нарушение координации движений.
 - Численность популяций людей: а) не связана с сопротивлением среды; б) зависит только

от биологического потенциала вида; в) не зависит от разумной деятельности людей; г) все ответы неверны.

- Потребности растущего человечества удовлетворяются за счет: а) потребления невозобновимых ресурсов; б) уничтожения многих элементов естественных экологических систем и биоценозов; в) создания упрощенных антропогенных систем; г) все ответы верны.
- Какое утверждение верно? А) Строение сердечно-сосудистой, нервной системы и системы пищеварения у человека принципиально отличны от других млекопитающих. Б) Человек, как и другие высшие животные, отличается способностью накоплять опыт и знания, передавать их из поколения в поколение. В) Численность населения растет быстрее, чем энергопотребление человечества и потребление продукции биосферы. Г) Увеличение численности людей и рост их энергопотребления достигаются в результате нарушения равновесия в биосфере.
- Какую биологическую роль выполняет человек в экосистемах? А) редуцент Б) консумент В) продуцент
- Что такое демографический переход? А) резкий рост численности населения в развивающихся странах Б) снижение численности населения в ряде развитых стран В) демографические процессы, приводящие к стабилизации численности населения
- Как называется общая приспособительная реакция организма на любое сильное воздействие? а) гомеостаз б) адаптация в) стресс
- Какое свойство окружающей среды человека характеризует условия обитания в наиболее общем виде? А) комфортность Б) патогенность в) экстремальность

3.2 Темы рефератов

- Виды аддиктивного поведения

3.3 Темы опросов на занятиях

- Особенности современного человека
- Этапы развития экологии человека
- Модели среды обитания
- Виды и способы адаптации
- Валеология наука о здоровье

3.4 Темы докладов

- Влияние окружающей среды на здоровье населения Томской области
- Физическая культура как способ управления стрессом
- Химические аддикции

3.5 Зачёт

- Определение экологии человека. Человек как система.
- Здоровье человека как критерий адаптации. Экологическая демография.
- Адаптивные типы человека. Стресс и его механизмы.
- Предмет и задачи экологии человека. Механизмы адаптации человека.
- История возникновения экологии человека. Принципы биологического управления в организме.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Экология человека: Учебное пособие для направлений «Экология и природопользование», «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» / Несмелова Н. Н. – 2014. 129 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/training/publications/4748, свободный.

4.2. Дополнительная литература

- 1. Прикладная экология: Учебное пособие / Несмелова Н. Н. 2012. 132 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/training/publications/2139, свободный.
- 2. Прохоров, Б. Б. Экология человека: Учебник для вузов / Б. Б. Прохоров. М. : Academia, 2005. 317 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)
- 3. Прохоров Б. Б. Экология человека : Терминологический словарь. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 476 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 8 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Физиология человека: Методическое пособие по практическим работам и самостоятельной работе / Несмелова Н. Н. -2012. 72 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/training/publications/2336, свободный.
- 2. Губарева Л.И. Экология человека : практикум для вузов / Л. И. Губарева, О. М. Мизирева , Т. М. Чурилова. М. : ВЛАДОС, 2005. 112 с (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 3. Прикладная экология: Учебно-методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов для направлений «Экология и природопользование», «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Инноватика» / Несмелова Н. Н. 2014. 47 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4749, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://hum-ecol.ru/ официальный сайт журнала "Экология человека"
- 2. 2. http://ecoportal.su Всероссийский Экологический Портал
- 3. 3. http://www.zelife.ru "Зелёная жизнь" экологический портал
- 4. 4. http://www.ecolopro.ru Российский Экологический Проект
- 5. 5. http://www.sevin.ru/fundecology/mgunews.html Фундаментальная экология
- 6. 6. http://www.ecoinform.ru «Экоинформ» информационно-аналитический портал
- 7. 7. http://portaleco.ru Экологический портал
- 8. 7. http://www.ecoindustry.ru Экология производства научно-практический портал