

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление техносферной безопасностью**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Радиоконструкторский факультет (РКФ)**

Кафедра: **Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)**

Курс: **2**

Семестр: **3, 4**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	36	часов
Практические занятия	18	36	54	часов
Лабораторные занятия	12		12	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	12		12	часов
Курсовая работа		18	18	часов
Самостоятельная работа	60	36	96	часов
Подготовка и сдача экзамена		36	36	часов
Общая трудоемкость	108	144	252	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	4	7	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	3
Экзамен	4
Курсовая работа	4

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Освоить теоретические основы экологии и применять их в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

1. Знать основные законы экологии.
2. Изучить принципы организации живых систем и их функционирования.
3. Знать экологические проблемы современности и основные меры по защите окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.2.4.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	-
Профессиональные компетенции		
ПКС-3. Способен принимать участие в планировании и документальном оформлении природоохранной деятельности организации	ПКС-3.1. знает принципы планирования и требования к документальному оформлению природоохранной деятельности организации	На основе знаний основных принципов и законов функционирования экосистем готов к выполнению природоохранной деятельности.
	ПКС-3.2. умеет осуществлять планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	На основе знаний основных принципов и законов функционирования популяций и сообществ готов к планированию мероприятий в области природоохранной деятельности.
	ПКС-3.3. владеет базовыми навыками планирования и документального оформления природоохранной деятельности организации	На основе базовых знаний основных принципов и законов функционирования экосистем, воздействия антропогенного фактора, в том числе и промышленности, готов к выполнению природоохранной деятельности.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		3 семестр	4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	120	48	72
Лекционные занятия	36	18	18
Практические занятия	54	18	36
Лабораторные занятия	12	12	
Курсовая работа	18		18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	96	60	36
Подготовка к зачету	14	14	
Написание отчета по курсовой работе	30	18	12
Подготовка к тестированию	40	16	24
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	4	
Подготовка к защите курсовой работы	8	8	
Подготовка и сдача экзамена	36		36
Общая трудоемкость (в часах)	252	108	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	7	3	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Курс. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
3 семестр							
1 Введение в общую экологию	4	4	-	-	14	22	ПКС-3
2 Учение об экологических факторах	6	6	4	-	17	33	ПКС-3
3 Популяционно-видовой уровень организации живой материи	8	8	8	-	29	53	ПКС-3
Итого за семестр	18	18	12	0	60	108	
4 семестр							
4 Экосистемы	10	24	-	18	12	64	ПКС-3
5 Учение о биосфере	4	6	-		12	40	ПКС-3
6 Влияние антропогенного фактора на состояние экосистем	4	6	-		12	40	ПКС-3
Итого за семестр	18	36	0	18	36	108	
Итого	36	54	12	18	96	216	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Введение в общую экологию	История науки. Уровни организации живой материи. Современные цели и задачи экологии.	4	ПКС-3
	Итого	4	
2 Учение об экологических факторах	Понятие экологического фактора. Их классификации, характеристики. Особенности воздействия: режимы. Законы воздействия факторов	6	ПКС-3
	Итого	6	
3 Популяционно-видовой уровень организации живой материи	Понятие популяции. Экологические стратегии, ниши. Структура популяций. Динамика численности популяции. Экологические факторы и их регуляторная роль. Популяции в сообществах.	8	ПКС-3
	Итого	8	
Итого за семестр		18	
4 семестр			
4 Экосистемы	Понятие экосистемы. Состав экосистемы. Классификации экосистем. Поток энергии в экосистеме. Продуктивность. Динамика экосистем.	10	ПКС-3
	Итого	10	
5 Учение о биосфере	Понятие биосферы. Основные компоненты. Учение В.И. Вернадского.	4	ПКС-3
	Итого	4	
6 Влияние антропогенного фактора на состояние экосистем	Антропогенный фактор и его особенности. Формы влияния на биосферу. Основные экологические проблемы фитоценозов. Сохранение биоразнообразия. Охрана биосферы.	4	ПКС-3
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		36	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.
Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Введение в общую экологию	Основные этапы становления экологии и развития цивилизации.	2	ПКС-3
	Законы Б. Коммонера и их роль в современном мире.	2	ПКС-3
	Итого	4	
2 Учение об экологических факторах	Формы биотических факторов.	2	ПКС-3
	Влияние экологических факторов на организмы в наземных, водных экосистемах.	4	ПКС-3
	Итого	6	
3 Популяционно-видовой уровень организации живой материи	Пространственная структура популяций.	2	ПКС-3
	Функциональная структура популяций. Изучение возрастных структур популяции и их экологическая роль	2	ПКС-3
	Особенности экологии птиц северной тайги	2	ПКС-3
	Динамика численности белки в годы урожая и неурожая кедровой сосны	2	ПКС-3
	Итого	8	
Итого за семестр		18	
4 семестр			
4 Экосистемы	Принципы организации водных и наземных экосистем	2	ПКС-3
	Биомы. Строение. Биоразнообразие. Экологические проблемы.	4	ПКС-3
	Биоценозы. Круговорот веществ. Пространственная и временная структура. Принципы компоновки сообществ. Особенности фитоценозов, зооценозов, микроценозов.	6	ПКС-3
	Энергетические типы экосистем	2	ПКС-3
	Динамика экосистем. Сукцессии в экосистемах.	4	ПКС-3
	Трофические связи в экосистемах. Цепи, сети. Обязательные группы в биоценозах: продуценты, редуценты, консументы и их экологическая роль. Правило 10%.	6	ПКС-3
	Итого	24	

5 Учение о биосфере	Проблемы биосферы. Экологическое состояние основных компонентов биосферы. В.И. Вернадский о биосфере. Обсуждение фильма Я.А. Бертрана "Дом".	6	ПКС-3
	Итого	6	
6 Влияние антропогенного фактора на состояние экосистем	Экологические катастрофы и кризисы на планете. Пути предотвращения или восстановления территорий.	4	ПКС-3
	Законодательство РФ и охрана окружающей среды. Необходимость международного сотрудничества. Примеры.	2	ПКС-3
	Итого	6	
Итого за семестр		36	
Итого		54	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
2 Учение об экологических факторах	Орографический фактор и его влияние на распространение растений. Метод глазомерных экологических рядов	4	ПКС-3
	Итого	4	
3 Популяционно-видовой уровень организации живой материи	Характеристика фитоценоза и экологического состояния рекреационной зоны городской территории	4	ПКС-3
	Расчет основных показателей сообщества	4	ПКС-3
	Итого	8	
Итого за семестр		12	
Итого		12	

5.5. Курсовая работа

Содержание, трудоемкость контактной аудиторной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Содержание контактной аудиторной работы и ее трудоемкость

Содержание контактной аудиторной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр		
Обсуждение общего плана курсовой работы. Этапов написания. Выбор темы. Постановка цели, задач	2	ПКС-3
Обсуждение введения, технического задания, содержания курсовой работы	4	ПКС-3

Проверка и обсуждение практической части работы: эксперимента, методики	4	ПКС-3
Обсуждение результатов экспериментальной и поисковой части	4	ПКС-3
Просмотр презентации, вопросы по готовой работе. Процесс защиты.	4	ПКС-3
Итого за семестр	18	
Итого	18	

Примерная тематика курсовых работ:

1. Влияние промышленного объекта на состояние окружающей среды городских территорий
2. Методы биоиндикации: определение качества почв с помощью растений
3. Влияние лесных пожаров на сообщества насекомых
4. Потери почвенного плодородия вследствие ветровой эрозии
5. Влияние инвазии клена ясенелистного (*Acer negundo*) на аборигенные фитоценозы
6. Влияние спектрального состава света на рост и развитие растений

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Введение в общую экологию	Подготовка к зачету	4	ПКС-3	Зачёт
	Написание отчета по курсовой работе	4	ПКС-3	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	6	ПКС-3	Тестирование
	Итого	14		
2 Учение об экологических факторах	Подготовка к зачету	4	ПКС-3	Зачёт
	Написание отчета по курсовой работе	6	ПКС-3	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	5	ПКС-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПКС-3	Лабораторная работа
	Итого	17		

3 Популяционно-видовой уровень организации живой материи	Подготовка к зачету	6	ПКС-3	Зачёт
	Подготовка к защите курсовой работы	8	ПКС-3	Защита курсовой работы
	Написание отчета по курсовой работе	8	ПКС-3	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	5	ПКС-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПКС-3	Лабораторная работа
	Итого	29		
Итого за семестр		60		
4 семестр				
4 Экосистемы	Подготовка к тестированию	8	ПКС-3	Тестирование
	Написание отчета по курсовой работе	4	ПКС-3	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Итого	12		
5 Учение о биосфере	Подготовка к тестированию	8	ПКС-3	Тестирование
	Написание отчета по курсовой работе	4	ПКС-3	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Итого	12		
6 Влияние антропогенного фактора на состояние экосистем	Подготовка к тестированию	8	ПКС-3	Тестирование
	Написание отчета по курсовой работе	4	ПКС-3	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Итого	12		
Итого за семестр		36		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		132		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности					Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Курс. раб.	Сам. раб.	
ПКС-3	+	+	+	+	+	Курсовая работа, Зачёт, Защита курсовой работы, Отчет по курсовой работе, Лабораторная работа, Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
3 семестр				
Зачёт	5	5	10	20
Лабораторная работа	10	10	10	30
Тестирование	10	20	20	50
Итого максимум за период	25	35	40	100
Нарастающим итогом	25	60	100	100
4 семестр				
Тестирование	20	25	25	70
Экзамен				30
Итого максимум за период	20	25	25	100
Нарастающим итогом	20	45	70	100

Балльные оценки для курсовой работы представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Балльные оценки для курсовой работы

Формы контроля	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
4 семестр				
Отчет по курсовой работе	25	30	45	100
Итого максимум за период	25	30	45	100
Нарастающим итогом	25	55	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4

От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Экология: Учебное пособие / Е. Г. Незнамова - 2021. 182 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9525>.

7.2. Дополнительная литература

1. Учебное пособие по дисциплине «Общая экология» : Для подготовки бакалавров по направлениям 05.03.06(022000) - «Экология и природопользование» (Лекции по общей экологии) / Е. Г. Незнамова - 2014. 43 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4729>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Экология: Методические указания к выполнению практических работ / Е. Г. Незнамова - 2018. 22 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7901>.

2. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ / Е. Г. Незнамова - 2018. 11 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7864>.

3. Общая экология: Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине для направления подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование / Е. Г. Незнамова - 2016. 6 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6423>.

4. Общая экология: Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине / Е. Г. Незнамова - 2016. 6 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6422>.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;

– в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа;

– в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51” (129 см);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Apache OpenOffice 4;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP;
- Opera;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория экологического мониторинга: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 416/2 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Автоклав полуавтоматический;

- Весы Ad-venturer;
 - Концентратометр КН-2М;
 - Ph-метр иономер БПК;
 - Ph-метр портативный;
 - Микроскоп БИОМЕД - 8 шт.;
 - Микроскоп БИОЛАН ЛОМО;
 - Микроскоп Motic;
 - Принтер HP LaserJet 1010;
 - Сухожарный шкаф;
 - Термостат сухожарный с охлаждением;
 - Центрифуга СМ-6М.01;
 - Анализатор жидкости ЭКОТЕСТ-2000;
 - Вытяжной шкаф ШВ.ЛАБ.-1500;
 - Магнитно-маркерная доска;
 - Стол-тумба под врезную мойку;
 - Тумба со столешницей;
 - Навесной шкаф;
 - Шкаф для одежды с распашными дверками;
 - Шкаф закрытый с полками - 3 шт.;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- 7-Zip;
 - Google Chrome;
 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
 - Microsoft Windows;
 - OpenOffice;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для курсовой работы

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 cv);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP;
- Opera;

8.5. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы),

расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение в общую экологию	ПКС-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

2 Учение об экологических факторах	ПКС-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Популяционно-видовой уровень организации живой материи	ПКС-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита курсовой работы	Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Экосистемы	ПКС-3	Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Учение о биосфере	ПКС-3	Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Влияние антропогенного фактора на состояние экосистем	ПКС-3	Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть

2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Экологический фактор:

Значимый для организма компонент среды

Компонент среды, окружающий живой организм

- Компонент среды, обуславливающий эволюцию видов
2. Биомасса является показателем:
 - Прироста численности особей в популяции
 - Продуктивности сообщества
 - Определенной стадии развития сообщества
 3. Процесс эвтрофикации водоема обязательно приводит:
 - Снижению численности сине-зеленых водорослей
 - Увеличению продуктивности водоема
 - Снижению количества растворенного кислорода в воде
 4. Консументы первого порядка, это:
 - Животные, питающиеся растениями
 - Животные, питающиеся животными
 - Мелкие беспозвоночные, питающиеся насекомыми
 5. Растения в сообществе как правило конкурируют за:
 - Световой ресурс
 - Насекомых-опылителей
 - Симбиотические связи с другими организмами
 6. К абиотическим факторам можно отнести:
 - Выброс заводом аммиака
 - Появление большого количества саранчи
 - Температуру воздуха
 - Вытаптывание растительности скотом при выпасе
 7. Вид, имеющий большой ареал, как правило:
 - Стенобионтный
 - Эврибионтный
 - Викарирующий
 8. Самыми продуктивными экосистемами считают:
 - Океанические
 - Таежные
 - Тропические
 9. Автором термина «биогеоценоз» является
 - А. Тенсли
 - В.И. Вернадский
 - В.Н. Сукачев
 10. Основным источником энергии для экосистем является:
 - Механическая энергия антропогенного происхождения
 - Энергия полезных ископаемых
 - Солнечная энергия.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Определение экосистемы, состав экосистемы, проблема границ экосистем
2. Составляющие биосферы, их взаимосвязь. Роль живых организмов в биосфере
3. Динамика экосистем. Понятие сукцессии. Типы сукцессий
4. Экотоп и биотоп. Соотношение понятий
5. Энергетические типы экосистем

9.1.3. Перечень вопросов для зачета

1. Биотический фактор (типы взаимоотношений в сообществе, примеры)
2. Абиотические факторы среды. Перечислить, дать основные характеристики
3. Экологическая ниша вида. Понятие и развитие представления
4. Возрастная структура популяций и кривые выживания
5. Сообщество, биоценоз (понятие, структура)

9.1.4. Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы

1. С чем связан выбор вашей темы.
2. Какие существуют современные способы, методики выполнения подобных работ?
3. Сопоставьте результаты своего исследования с литературными данными.
4. Кратко резюмируйте устно каждую главу.
5. Актуальность вашей работы для экологических исследований в области (стране, мире)

9.1.5. Примерный перечень тематик курсовых работ

1. Влияние промышленного объекта на состояние окружающей среды городских территорий
2. Методы биоиндикации: определение качества почв с помощью растений
3. Влияние лесных пожаров на сообщества насекомых
4. Потери почвенного плодородия вследствие ветровой эрозии
5. Влияние инвазии клена ясенелистного (*Acer negundo*) на аборигенные фитоценозы
6. Влияние спектрального состава света на рост и развитие растений

9.1.6. Темы лабораторных работ

1. Оротографический фактор и его влияние на распространение растений. Метод глазомерных экологических рядов
2. Характеристика фитоценоза и экологического состояния рекреационной зоны городской территории
3. Расчет основных показателей сообщества

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ
протокол № 69 от «13» 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4aba- 845d-9ce7670b004c

ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe

РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. РЭТЭМ	Е.Г. Незнамова	Разработано, f07036b4-58ed-496b- bb7e-09ef64533762
--------------------	----------------	--