# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# 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: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Экология

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в робототехнических системах

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **3** Семестр: **6** 

Учебный план набора 2017 года

# Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	16	16	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Всего аудиторных занятий	34	34	часов
4	Из них в интерактивной форме	6	6	часов
5	Самостоятельная работа	38	38	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.E

Зачет: 6 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одо	брена на	зас	седании	кафедры
протокол №	49	от «_3	<b>&gt;&gt;</b>	3	2017 г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (Ф	требований федерального государственного образо- ГОС ВО) по направлению подготовки (специально-
	ах, утвержденного 20 октября 2015 года, рассмотре-
на и утверждена на заседании кафедры «» _	20 года, протокол №
Разработчик:	
доцент каф. РЭТЭМ	Е. Г. Незнамова
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В. И. Туев
Рабочая программа согласована с факули направления подготовки (специальности).	ьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ФВС	Л. А. Козлова
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю. А. Шурыгин
Эксперт:	
доцент кафедра РЭТЭМ	Н. Н. Несмелова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Приобрести знания, умения и навыки в сфере защиты среды обитания от антропогенных воздействий

#### 1.2. Задачи дисциплины

- Ознакомиться с основными понятиями экологии
- Изучить факторы влияния производственных циклов на окружающую среду
- Ознакомиться с профзаболеваниями и мерами по из профилактике

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экология» (Б1.Б.7) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Культурология, Правоведение, Социология.

Последующими дисциплинами являются: Безопасность жизнедеятельности.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-12 Способность обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства;
- ПК-22 способностью владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать научные (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; основные требования законодательства в области охраны труда, нормативно-правовые требования, задачи и возможности обеспечения безопасности производственного персонала и населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений; способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства
- уметь осуществлять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в случае пожара; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; использовать методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений; обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства
- владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способностью владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений; способностью обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	34	34
Лекции	16	16

Практические занятия	18	18
Из них в интерактивной форме	6	6
Самостоятельная работа (всего)	38	38
Проработка лекционного материала	8	8
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	10
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	16
Представление отчета по практике к защите	4	4
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

# 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

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	6 семестр	)			
1 Основные законы экологии	10	6	18	34	ПК-12, ПК-22
2 Антропогенный фактор и его влияние на экосистемы и человека	6	12	20	38	ПК-12, ПК-22
Итого за семестр	16	18	38	72	
Итого	16	18	38	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	раздело	Β	Содержа	ние разделов дисциплины лекциям	по	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр						
1 Основные законы	ы эколог	гии		как наука. Значимость эко временном этапе развития и		2	ПК-12, ПК-22
				5 экологических факторах. ность организмов. Основн		4	

	положения учения об иммунитете. Экосистемы. Состав, функции, основные законы функционирования. Устойчивость экосистем.	4	
	Итого	10	
2 Антропогенный фактор и его влияние на экосистемы и человека	Основы экологической безопасности производства.	2	ПК-12, ПК-22
	Влияние состояния окружающей среды на здоровье человека. Профессиональные заболевания и их профилактика. Психологическое здоровье человека. Санитарно-эпидемиологические основы профилактики заболеваемости населения.	4	
	Итого	6	
Итого за семестр		16	

# 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 представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
	1	2			
Предшествующие дисциплины					
1 Культурология	+	+			
2 Правоведение	+				
3 Социология	+	+			
Последующие дисциплины					
1 Безопасность жизнедеятельности		+			

# 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	Формы контроля
--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ПК-12	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Отчет по практическому занятию
ПК-22	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Отчет по практическому занятию

# 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Интерактивн ые лекции	Всего		
6 семестр					
Решение ситуационных задач	2	2	4		
Разработка проекта	2		2		
Итого за семестр:	4	2	6		
Итого	4	2	6		

# 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

# 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1 Основные законы экологии	Основные законы экологии	2	ПК-12,
	Основные законы функционирования экосистем	2	ПК-22
	Закон "Об охране окружающей среды". Международные конвенции и соглашения в области защиты окружающей	2	

	среды		
	Итого	6	
2 Антропогенный фактор и его влияние на экосистемы и человека	Экологические принципы организации производств	2	ПК-12, ПК-22
	Токсикологическое воздействие на окружающую среду и здоровье человека производственных выбросов и отходов	6	
	Создание эколого-ориентированных проектов при различных видах природопользования	4	
	Итого	12	
Итого за семестр		18	

# 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

таолица 9.1 - Виды самостоятельной расоты, трудоемкость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	6 семест	p		
1 Основные законы экологии	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-12, ПК-22	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на за-
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2		нятиях, Отчет по практическому занятию, Собеседование
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2		
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6		
	Проработка лекционного материала	2		
	Проработка лекционного материала	2		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	18		
2 Антропогенный фактор и его влияние на	Представление отчета по практике к защите	4	ПК-12, ПК-22	Выступление (доклад) на занятии, Защита отчета,
экосистемы и человека	Подготовка к практическим занятиям, семина-	2		Конспект самоподготов-ки, Опрос на занятиях,

	рам		Отчет по практическо
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	занятию, Собеседовани
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	4	
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	
	Проработка лекционного материала	1	
	Проработка лекционного материала	1	
	Итого	20	
Итого за семестр		38	
Итого		38	

# 9.1. Вопросы на защите отчета по практике

1. Экологические аспекты защиты урбанизированной среды при проектировании объектов

# 9.2. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

- 1. Экологические катастрофы современности: опустынивание территорий, нефтяные разливы, химические и радиоактивные загрязнения
  - 2. Популяции, их структура: пространственная, функциональная.
  - 3. Роль экологического воспитания населения в сохранении окружающей среды.

# 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

# 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные 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
	6	семестр		
Выступление (доклад) на занятии		10		10
Защита отчета		5	5	10
Конспект самоподготов-ки		5	5	10
Опрос на занятиях	10	10	10	30
Отчет по практическому занятию	10	10	10	30
Собеседование		5	5	10
Итого максимум за период	20	45	35	100

Нарастающим итогом	20	65	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
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

# 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)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyzopy ozposy vo)
2 (уугар уатрарууга ууга) (аауугаууа)	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. Учебное пособие по дисциплине «Общая экология» : Для подготовки бакалавров по направлениям 05.03.06(022000) «Экология и природопользование» (Лекции по общей экологии) / Незнамова Е. Г. 2014. 43 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4729, дата обращения: 12.05.2017.
- 2. Учебное пособие по дисциплине «Экологическая токсикология»: Для подготовки бакалавров по направлениям 05.03.06(022000) «Экология и природопользование», 20.03.01 (280700) «Техносферная безопасность» / Незнамова Е. Г. 2014. 56 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4728, дата обращения: 12.05.2017.

# 12.2. Дополнительная литература

- 1. Экологическая эпидемиология: Учебное пособие Экологическая эпидемиология / Незнамова Е. Г. 2015. 26 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5813, дата обращения: 12.05.2017.
- 2. Основы коррекции и оздоровления ситуаций в трех средах: Учебное пособие / Незнамова Е. Г. 2016. 109 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6226, дата обращения: 12.05.2017.

#### 12.3 Учебно-методические пособия

# 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Общая экология: Практические работы по дисциплине / Незнамова Е. Г. - 2016. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6565, дата обращения: 12.05.2017.

2. Общая экология: Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине для направления подготовки 05.03.06 — Экология и природопользование / Незнамова Е. Г. - 2016. 6 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6423, дата обращения: 12.05.2017.

# 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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.

# 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1.
- 2. http://www.mylect.ru/ecology/459-ecologia?showall=&start=7

# 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

# 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

# 13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины

# 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Материально-техническое обеспечение для практических занятий Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Ленина пр-кт, д. 40, 3 этаж, ауд. 314. Состав оборудования: Учебная мебель: компьютерный стол-17шт, учебный стол- 9, стулья-37 шт.; доска магнитно-маркерная -1шт.; компьютеры класса не ниже Intel Pentium G2020 -18 шт.; телевизор Samsung-1шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Office 2007; Mathcad 13.1. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

# 13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, 2 этаж, ауд. 233. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1егоп D336 2.8ГГц. - 5 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета

# 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусили-

вающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

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

#### 14. Фонд оценочных средств

# 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

# 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

тавлица 11 дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью			
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	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, исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

# 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов 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 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

	У	TBEP	ЖДАЮ	
Пр	орект	ор по у	учебной рабо <sup>л</sup>	те
			П. Е. Троя	łΗ
<b>«</b>	<u></u> »		20	Г

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### Экология

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в робототехнических системах

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **3** Семестр: **6** 

Учебный план набора 2017 года

Разработчик:

- доцент каф. РЭТЭМ Е. Г. Незнамова

Зачет: 6 семестр

Томск 2017

# 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.

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-22	способностью владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений	Должен знать научные (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; основные требования законодатель-
ПК-12	Способность обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства	ства в области охраны труда, нормативно-правовые требования, задачи и возможности обеспечения безопасности производственного персонала и населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений; способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства; Должен уметь осуществлять основные
		мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в случае пожара; пользоваться
		основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; использовать методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений; обеспечить
		экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства; Должен владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; готовностью пользоваться основными методами за-
		щиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способностью владеть методами профи-

	лактики производственного травматиз- ма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических наруше- ний; способностью обеспечить экологи- ческую безопасность проектируемых
	устройств автоматики и их производства;

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, совер- шенствует действия ра- боты
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
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

#### 2 Реализация компетенций

# 2.1 Компетенция ПК-22

ПК-22: способностью владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений.

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

Таблина 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание эта-	научные (теоретические)	осуществлять основные	понятийно-терминологи-
ПОВ	основы обеспечения без-	мероприятия защиты от	ческим аппаратом в об-
	опасности жизнедеятель-	опасностей, возникаю-	ласти безопасности и за-
	ности в современных	щих в чрезвычайных си-	щиты окружающей сре-
	условиях; основные тре-	туациях природного и	ды; способами и техно-
	бования законодатель-	техногенного характера,	логиями защиты в чрез-
	ства в области охраны	а также в случае пожара;	вычайных ситуациях; го-
	труда, нормативно-пра-	пользоваться основными	товностью пользоваться
	вовые требования, зада-	методами защиты произ-	основными методами за-
	чи и возможности обес-	водственного персонала	щиты производственного
	печения безопасности	и населения от возмож-	персонала и населения
	производственного пер-	ных последствий аварий,	от возможных послед-
	сонала и населения при	катастроф, стихийных	ствий аварий, катастроф,
	чрезвычайных ситуациях	бедствий; использовать	стихийных бедствий;
	природного и техноген-	методы профилактики	способностью владеть

	ного характера; методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений	производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений	методами профилактики производственного трав- матизма, профессиональ- ных заболеваний, предотвращения эколо- гических нарушений
Виды занятий	<ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	• Конспект самоподготовки; • Собеседование; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Отчет по практическому занятию; • Зачет;	<ul> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Собеседование;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Выступление (доклад) на занятии;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Зачет;</li> </ul>	<ul> <li>Выступление (доклад) на занятии;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Зачет;</li> </ul>

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

Таблица 4 – Показат	Габлица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах			
Состав	Знать	Уметь	Владеть	
Отлично (высокий уровень)	• теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях производства; основы обеспечения безопасности производственного персонала и населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний;	• осуществлять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характераиспользовать методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений;	• понятийно-термино- логическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способами и тех- нологиями защиты в чрезвычайных ситуаци- ях; готовностью пользо- ваться основными мето- дами защиты произ- водственного персонала и населения от возмож- ных последствий ава- рий, катастроф, стихий- ных бедствий; способ- ностью владеть метода- ми профилактики производственного травматизма, профес- сиональных заболева- ний;	
Хорошо (базовый	• теоретические осно-	• осуществлять основ-	• понятийно-термино-	

уровень)	вы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний;	ные мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений;	логическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способностью владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• методы профилакти- ки производственного травматизма, профес- сиональных заболева- ний;	• использовать методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений;	• способностью вла- деть методами профи- лактики производствен- ного травматизма, про- фессиональных заболе- ваний;

# 2.2 Компетенция ПК-12

ПК-12: Способность обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства	обеспечить экологиче- скую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства	способностью обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства
Виды занятий	<ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Практические занятия;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul> <li>Интерактивные практические занятия;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Собеседование;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Выступление (доклад) на занятии;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Зачет;</li> </ul>	• Конспект самоподготовки; • Собеседование; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Отчет по практическому занятию; • Зачет;	<ul> <li>Выступление (доклад) на занятии;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Зачет;</li> </ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• научные (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; основные требования законодательства в области охраны труда, нормативно-правовые требования, задачи и возможности обеспечения безопасности производственного персонала и населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства;	• осуществлять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в случае пожара; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства;	• понятийно-термино- логическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способами и тех- нологиями защиты в чрезвычайных ситуаци- ях; готовностью пользо- ваться основными мето- дами защиты произ- водственного персонала и населения от возмож- ных последствий ава- рий, катастроф, стихий- ных бедствий; способ- ностью обеспечить эко- логическую безопас- ность проектируемых устройств автоматики и их производства;
Хорошо (базовый уровень)	• научные (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; основные требования законодательства в области охраны труда, способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства;	• осуществлять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства;	• понятийно-термино-логическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; способностью обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства;	• обеспечить экологическую безопасность проектируемых устройств автоматики и их производства;	• способностью обес- печить экологическую безопасность проекти- руемых устройств авто- матики и их произ- водства;

# 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 Вопросы на самоподготовку

- Экологические аспекты защиты урбанизированной среды при проектировании объектов

#### 3.2 Вопросы на собеседование

- Необходимость международных контактов в области защиты окружающей среды
- Рассмотрите основные итоги проведенных международных заседаний и соглашений в области охраны окружающей среды
  - Рассмотрите проблему утилизации съемных элементов электропитания
  - Рассмотрите проблему утилизации пластиковых изделий

# 3.3 Темы опросов на занятиях

- Популяции, их структура: пространственная, функциональная.
- Роль экологического воспитания населения в сохранении окружающей среды.

# 3.4 Темы докладов

- Экологические катастрофы современности: опустынивание территорий, нефтяные разливы, химические и радиоактивные загрязнения
  - Популяции, их структура: пространственная, функциональная.
  - Роль экологического воспитания населения в сохранении окружающей среды.

# 3.5 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Экологические аспекты защиты урбанизированной среды при проектировании объектов

#### 3.6 Зачёт

- Концепция экосистемы в экологии
- Популяции: структура и динамика численности
- Влияние антропогенных факторов на окружающую среду
- Промышленность и загрязнение атмосферы
- Промышленность и загрязнение гидросферы
- Промышленность и загрязнение литосферы
- Супертоксиканты и их воздействие на человека
- Отходы производства и их влияние на окружающую среду

# 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. Учебное пособие по дисциплине «Общая экология» : Для подготовки бакалавров по направлениям 05.03.06(022000) «Экология и природопользование» (Лекции по общей экологии) / Незнамова Е. Г. 2014. 43 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4729, свободный.
- 2. Учебное пособие по дисциплине «Экологическая токсикология»: Для подготовки бакалавров по направлениям 05.03.06(022000) «Экология и природопользование», 20.03.01 (280700) «Техносферная безопасность» / Незнамова Е. Г. 2014. 56 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4728, свободный.

# 4.2. Дополнительная литература

- 1. Экологическая эпидемиология: Учебное пособие Экологическая эпидемиология / Незнамова Е. Г. 2015. 26 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5813, свободный.
- 2. Основы коррекции и оздоровления ситуаций в трех средах: Учебное пособие / Незнамова Е. Г. 2016. 109 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6226, свободный.

# 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Общая экология: Практические работы по дисциплине / Незнамова Е. Г. - 2016. 22 с.

[Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6565, свободный.

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

# 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1.

2. http://www.mylect.ru/ecology/459-ecologia?showall=&start=7