Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор невиномысского технологического института (филиал ОБВАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 11. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d5**3CPDBE**PO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Директо	р НТИ	I (филиал) СКФУ
		А.В. Ефанов
«	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

название дисциплины (модуля) Экология

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы Форма обучения очная Год начала обучения 2022 Реализуется в 3 семестре

Старший преподава	тел	ь кафедры	химической
технологии, машин	И	аппаратов	химических
производств			
·	(	Сыпко К. С.	

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина "Экология" ставит своей целью формирование набора компетенций будущего бакалавра и усвоение студентами общих закономерностей взаимоотношений между живыми организмами и средой их обитания; изучения законов существования биосферы как среды обитания живых организмов; изучения основных источников загрязнения структурных составляющих биосферы; изучения способов минимизации ущерба качеству окружающей среды. Дисциплина должна закладывать основы, на которых будет базироваться изучение последующих дисциплин в ВУЗе на современном уровне.

## Задачи дисциплины:

- изучить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий;
- изучить основы проведения мероприятий по соблюдение экологической безопасности проводимых работ.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Экология относится к дисциплинам части обязательной части для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Ее освоение происходит в 3 семестре.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

компетенции индикатора по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов  ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасност инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил основны экологии и промышленной безопасность и промышленной безопасности в промышленной безопасности в промышленной деятельности и профессиональной деятельности оспивально-значимыми	Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения	
ОПК-7. Способен применять сырьевые и энергетические ресурсы рационально развития в различных сферах жизнедеятельности; знание правовых основ обеспечения экологической и промышленной безопасность и ид1 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично обеспечивающих сохранение экологического разновесия инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение экологического разновесия обеспечивающих сохранение экологических устройств, обеспечивающих сохранение экологических устройств, обеспечивающих сохранение экологического разновесия обеспечивающих сохранение экологического разновесия инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности и промышленной обеспечивать производственную и экологии и промышленной безопасности в промышленной безопасности и промышленной безопасности и промышленной безопасности и промышленной безопасности и променяет обеспечивает и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности в сответствии с обеспечивает и	компетенции	индикатора	по дисциплине (модулю),	
ОПК-7. Способен применять сырьевые и энергетические ресурсы рационально принципов рационального природопользования и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; знание правовых основ обеспечивать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ИД-1 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивать производственную и экологическую безопасности  ИД-3 ОПК-10 Контролирует принципов рационального приридопользования и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности правовых основ обеспечивает инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновссия  Обоснованно выбирает инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ИД-1 ОПК-10 Изучил обазовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности в профессиональную деятельность в соответствии с				
ОПК-7. Способен применять сырьевые и энергетические ресурсы рационально  экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ИД-3 ОПК-10 Контролирует и обеспечивает и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности деятельность в соответствии с			формирования компетенций,	
применять сырьевые и энергетические ресурсы рационально природопользования и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; знание правовых основ обеспечения экологической и промышленной безопасности  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично ресурсы экологично ид-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасности  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологиче и обеспечивают и дкологии и обезопасность на профессиональной деятельности и дкологическую безопасность на профессиональную деятельность в соответствии с				
ресурсы рационально рационального использования знариететических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно ресурсы безопасно ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  Обоснованно выбирает инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  Обоснованно выбирает инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  Целенаправленно применяет базовые знания об экологической и промышленной безопасности в производственную и экологическую безопасность на  Обоснованно выбирает инженерные методы и инженерные методы и инженерные обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивать промышленной безопасности.  Промышленной безопасности в профессиональной деятельности  Обранизует профессиональную деятельность в соответствии с	ОПК-7. Способен	•		
экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасност и нженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  Обоснованно выбирает инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасности.  ОПК-10 Контролирует и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональную деятельности и профессиональную деятельность в соответствии с	применять			
рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетических устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-10 Изучил обеспечивающих безопасность жизнедеятельности иженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ИД-3 ОПК-10 Контролирует и обеспечивает и профессиональной деятельности в профессиональной деятельности обеспечивает и профессиональную деятельность в соответствии с	современные	ресурсы рационально		
рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролирует и уборственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролирует и обеспечивает и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности деятельность в соответствии с	экологичные и			
использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасности  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивающих обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролирует и рофессиональной деятельности  ОПК-10 Контролирует и обеспечивает и профессиональную деятельность в соответствии с	безопасные методы			
сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивающих безопасность жизнедеятельности и промышленной обезопасности в производственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролирует и обеспечивают и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролирует и обеспечивает и профессиональную сеятельности в соответствии с деятельность в соответствии с	рационального		правовых основ обеспечения	
энергетических ресурсов в машиностроении.  ИД-2 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивающих безопасности в производственную и экологическую безопасность на  ИД-3 ОПК-10 Контролирует обеспечивают инженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивать промышленной и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ИД-3 ОПК-10 Контролирует обеспечивает и обеспечивает и обеспечивает деятельность в соответствии с	использования		экологической и промышленной	
ресурсов в машиностроении. Сырьевые и энергетические ресурсы экологично ресурсы экологично конструкции технических устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно ресурсы безопасно  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролирует и профессиональной деятельности  ИД-3 ОПК-10 Контролирует деятельность в соответствии с	сырьевых и		безопасности	
машиностроении.  ресурсы экологично  ид-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ИД-1 ОПК-10 Изучил обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ресурсы экологично  конструкции технических устройств, обеспечивающих конструкции технических икженерные методы и конструкции технических устройств, обеспечивающих конструкции технических устройств, обеспечивающих Конструкции технических устройств, обеспечивающих конструкции технических устройств, обеспечивает инженерные методы и конструкции технических инженерные методы и конструкции технических инженерные методы и конструкции	энергетических	ИД-2 ОПК-7 Использует	Обоснованно выбирает	
устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  Устройств, обеспечивающих конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  Целенаправленно применяет базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности в профессиональную деятельность в соответствии с	ресурсов в	сырьевые и энергетические	инженерные методы и	
устройств, обеспечивающих сохранение экологического равновесия  ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  Устройств, обеспечивающих конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  Целенаправленно применяет базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности в профессиональную деятельность в соответствии с	машиностроении.	ресурсы экологично	конструкции технических	
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на и обеспечивает и о				
ИД-3 ОПК-7 Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на  ОПК-10 Контролировать и основы экологии и промышленной безопасности в профессиональной деятельности обеспечивает деятельность в соответствии с				
сырьевые и энергетические ресурсы безопасно конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и обеспечивать производственную и экологическую безопасности.  ОПК-10. Способен иД-1 ОПК-10 Изучил Целенаправленно применяет базовые знания об экологической и промышленной безопасности в промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ИД-3 ОПК-10 Контролирует Организует профессиональную безопасность на обеспечивает деятельность в соответствии с			равновесия	
ресурсы безопасно конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасности на  ресурсы безопасно конструкции технических устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  Целенаправленно применяет базовые знания об экологической и промышленной безопасности в профессиональной деятельности Организует профессиональную деятельность в соответствии с		ИД-3 ОПК-7 Использует	Обоснованно выбирает	
устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и базовые знания об экологической производственную и экологическую безопасности.  ПД-3 ОПК-10 Контролирует деятельность в соответствии с		сырьевые и энергетические	инженерные методы и	
устройств, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности  ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и обеспечивать производственную и экологическую безопасности.  ИД-1 ОПК-10 Изучил Целенаправленно применяет базовые знания об экологической и промышленной безопасности в промышленной безопасности в профессиональной деятельности  ИД-3 ОПК-10 Контролирует Организует профессиональную безопасность на обеспечивает деятельность в соответствии с		ресурсы безопасно	конструкции технических	
ОПК-10. Способен контролировать и основы экологии и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на и добеспечивает и обеспечивает и профессиональной деятельности в профессиональную и обеспечивает деятельность в соответствии с				
контролировать и обеспечивать промышленной безопасности в производственную и экологическую безопасность на основы экологичи и промышленной безопасности профессиональной деятельности профессиональную деятельность в соответствии с			безопасность жизнедеятельности	
обеспечивать промышленной обезопасности в производственную и экологическую и и промышленной безопасности. Профессиональной деятельности обезопасность на и обеспечивает деятельность в соответствии с	ОПК-10. Способен	ИД-1 ОПК-10 Изучил	Целенаправленно применяет	
производственную и экологическую ИД-3 ОПК-10 Контролирует деятельности и обеспечивает деятельность в соответствии с	контролировать и	основы экологии и	базовые знания об экологической	
производственную и экологическую ИД-3 ОПК-10 Контролирует деятельности и обеспечивает деятельность в соответствии с	обеспечивать	промышленной	и промышленной безопасности в	
экологическую ИД-3 ОПК-10 Контролирует Организует профессиональную безопасность на и обеспечивает деятельность в соответствии с	производственную и	безопасности.		
безопасность на и обеспечивает деятельность в соответствии с	экологическую	ИД-3 ОПК-10 Контролирует	Организует профессиональную	
рабочих местах. экологическую безопасность социально-значимыми	безопасность на			
, ·	рабочих местах.	экологическую безопасность	социально-значимыми	

	на рабочих местах.	представлениями о экологической
		безопасности

# 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля \*

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	4	108	
Из них аудиторных:		40,5	
Лекций		27	
Лабораторных работ			
Практических занятий		13,5	
Самостоятельной работы		67,5	
Формы контроля:			
Зачет с оценкой			

<sup>\*</sup> Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Реализуемые	Конт	гактная рабо	щихся с	Самостоят	
	дисциплины	компетенции,		преподава	телем, часо	)B	ельная
		индикаторы					работа,
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	часов
3 cen	 иестр						
1	Основы	ИД-1 ОПК-7					67,5
	общей	ИД-2 ОПК-7	12	6			,
	экологии	ИД-3 ОПК-7					
2	Основы	ИД-1 ОПК-10					
	прикладной	ИД-3 ОПК-10	15	7,5			
	экологии						
	ИТОГО за 3		27	13,5			67,5
	семестр						-
	ИТОГО		27	13,5			67,5

## 5.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их	Объем	Из них
дисципл	краткое содержание	часов	практическая
ины			подготовка, часов
	3 семестр		
1	Основы общей экологии	1,5	
	1. Экология как наука		
	2. Объекты изучения экологии.		

1	Основы общей экологии	1 5	
1	1. Факторы среды	1,5	
1		1 5	
1	Основы общей экологии 1. Основные законы воздействия факторов	1,5	
	на организмы		
1	Основы общей экологии	1,5	
1	1. Популяция как форма существования	1,5	
	вида. Вид. Популяция.		
1	Основы общей экологии	1,5	
1	1. Экология сообществ	1,5	
	2. Трофическая структура биоценоза		
1	Основы общей экологии	1,5	
1	1. Экологическая система	1,5	
1	Основы общей экологии	1,5	
1	1. Продуктивность экосистем	1,5	
1	Основы общей экологии	1,5	
1	1. Биосфера.	1,5	
	2. Круговорот веществ в биосфере		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
_	1. Понятие и классификация загрязнений	1,0	
	окружающей среды		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	1. Общая характеристика источников	_,_	
	загрязнения		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	1. Глобальные проблемы экологии	,	
	2. Основные понятия, определения и		
	структура системы нормирования		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	1. Основные понятия, определения и		
	структура системы нормирования		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	1. Предельно допустимые концентрации		
	химических загрязняющих веществ в		
	компонентах биосферы		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	1. Способы очистки газовых выбросов,		
_	сточных вод и твердых отходов в биосферу		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	1. Экологический мониторинг.		
2	Основы прикладной экологии.	1,5	
	Экологический мониторинг.		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	Экологические и правовые аспекты		
	рационального природопользования		
2	Основы прикладной экологии	1,5	
	Международное сотрудничество в области		
	защиты окружающей среды		
	Итого за 3 семестр	27	
	Итого	27	

# 5.3 Наименование лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены рабочим учебным планом

# 5.4 Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их	Объем	Из них
дисципл	краткое содержание	часов	практическая
ины	-		подготовка, часов
	3 семестр		
1	Практическое занятие № 1. Основы общей	1.5	
	экологии. Экология как наука. Факторы		
	среды и экология популяций		
1	Практическое занятие № 2. Основы общей	1.5	
	экологии. Экология сообществ.		
	Экологическая система		
1	Практическое занятие № 3. Основы общей	1.5	
	экологии. Биосфера. Атмосфера, гидросфера		
	и литомфера как составная часть биосферы		
1	Практическое занятие № 4. Основы общей	1.5	
	экологии. Биосфера. Круговорот веществ в		
	биосфере		
2	Практическое занятие № 5. Основы	1.5	
	прикладной экологии. Антропогенное		
	загрязнение биосферы. Понятие и		
	классификация загрязнений окружающей		
	среды. Общая характеристика источников		
	загрязнения		
2	Практическое занятие № 6. Основы	1.5	
	прикладной экологии. Антропогенное		
	загрязнение биосферы. Основные источники		
	загрязнения биосферы. Глобальные		
	проблемы экологии		
2	Практическое занятие № 7. Основы	1.5	
	прикладной экологии. Основы		
	экологического нормирования. Основные		
	понятия, определения и структура системы		
	нормирования. Предельно допустимые		
	концентрации химических загрязняющих веществ в компонентах биосферы		
2	Практическое занятие № 8. Основы	1.5	
	практическое занятие № в. Основы прикладной экологии. Способы очистки	1.3	
	газовых выбросов в атмосферу. Способы		
	очистки выбросов в гидросферу. Способы		
	очистки выбросов в литосферу.		
2	Практическое занятие № 9. Основы	1,5	
_	прикладной экологии. Контроль качества	- 10	
	окружающей среды. Природозащитные		
	мероприятия. Экологический мониторинг.		
	Итого за 3 семестр	13,5	
	Итого	13,5	
	THOIO	10,0	

# 5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Коды		Средства и	Объем	и часов, в том	и числе
реализуем		технологии	CPC	Контактн	Всего
ых	Вид деятельности	оценки		ая работа	
компетенц	студентов			c	
ий,	студентов			преподава	
индикатор				телем	
а(ов)					

		3 семестр			
ИД-1 ОПК-7 ИД-2 ОПК-7	Подготовка к практическому занятию	Собеседование	2,565	0,135	2,7
ИД-3 ОПК-7 ИД-1 ОПК-10 ИД-3 ОПК-10	Самостоятельное изучение литературы	Собеседование	61,56	3,24	64,8
	Ито	го за 3 семестр	64,125	3,375	67,5
		Итого	64,125	3,375	67,5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) Экология базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

## 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Коробкин, В. И. Экология : [учебник] для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 13-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2004. 602 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 602.
- 2. Орлов Д.С. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении: Учебное пособие для вузов/ Л.К.Садовникова, И.Н.Лозановская. 2-е, перераб. и доп. М.:Высш. школа, 2002. 334 с.: ил. 320-322

- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Степановских, А. С. Общая экология : учебник для вузов / А. С. Степановских. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 687 с. ISBN 5-238-00854-6.
- 2. Братчикова, И. Г. Физико-химические основы инженерной экологии :учебное пособие / И. Г. Братчикова. М. : Российский университет дружбы народов, 2011. 124 с. ISBN 978-5-209-03579-4.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. 45 с
  - 2 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Экология" для студентов очной формы обучения, направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2022.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
  - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
  - 5 https://openedu.ru Открытое образование
  - 6 <u>http://ecograde.bio.msu.ru</u> Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
3	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.

#### Программное обеспечение:

1 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022).

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. АпуLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. РТС Mathcad Prime. Договор 29-эа/14 от 08.07.2014. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	проведения практических	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебели — 4 шт., стол компьютерный— 13 шт., APM с выходом в Интернет — 13 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе.
Практические занятия		Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебели — 8 шт., тумба — 1 шт., лабораторное оборудование: стол химический лабораторный — 4 шт., стул лабораторный — 8 шт., шкаф для химической посуды — 2 шт., мойка — 2

		шт., электроплитка лабораторная ПЭ,
		типовой комплект оборудования по
		экологии и охране окружающей среды
		«ЭОС», типовой комплект
		оборудования (класс-комплект) для
		лаборатории "Экологический
		практикум", шкаф сушильный SNOL
		58/350, иономер АНИОН 4110,
		демонстрационное оборудование:
		ноутбук.
Самостоятельная	Аудитория № 410 «Помещение	
работа	•	профилактического обслуживания
	профилактического	учебного оборудования,
		комплектующие для компьютерной и
	оборудования»	офисной техники
	Аудитория № 319 «Помещение	Доска меловая – 1 шт., стол
	для самостоятельной работы	
	обучающихся»	преподавателя – 1 шт., стол
		ученический (3х-местный) – 4 шт., стул
		офисный – 22 шт., стол компьютерный
		- 9 шт., APM с выходом в Интернет – 6
		шт., стул компьютерный – 9 шт., шкаф
		встроенный – 2 шт., шкаф-стеллаж – 1
		шт., демонстрационное оборудование:
		проектор переносной, экран, ноутбук.
I		

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.