## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСиС»)

рабочая программа утверждена решением Ученого совета ГФ НИТУ «МИСиС» от «23» июня 2023 г. протокол № 5

## Аннотация рабочей программы дисциплины ГИС в экологии

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Специализация Инженерная защита окружающей среды

Квалификация бакалавр

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость <u>4 ЗЕТ</u>

 Часов по учебному плану
 108
 Формы контроля:

в том числе: зачет в пятом семестре

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль

Семестр(ы) изучения \_\_\_\_\_5

Распределение часов дисциплины по курсам

Семестр	5		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	
Лекции	18	18	18
Практические	36	36	36
Контактная работа	54	54	54
Сам. работа	54	54	54
Часы на контроль	-	-	-
Итого:	108	108	108

Год набора 2023

## **ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

**Цель** дисциплины — изучение основного понятийного аппарата в области геоинформационных систем, получение основных знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности по созданию и применению геоинформационных систем в области промышленной экологии и природопользования; формирование навыков владения современными инструментами ГИС и методами анализа пространственной информации.

## Задачи дисциплины:

- 1. приобретение базовых знаний о геоинформационных технологиях, необходимых для владения математическим аппаратом геоинформационных технологий при обработке и анализе данных по промышленной экологии и природопользованию;
- 2. овладение способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением геоинформационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- 3. овладение методами общего картографирования, обработки, анализа и синтеза лабораторной экологической информации с применением геоинформационных технологий.

	ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ОПК-2: Сп	особен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на
	культуры безопасности и концепции риск ориентированного мышления, осуществлять
моделирова	ание, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в
профессион	нальной области
Знать:	3-1. Основные способы и формы регламентации качества окружающей среды и ее компонентов,
	антропогенных воздействий на них; основные виды антропогенного
	воздействия на экосистемы; антропогенное преобразование биосферы и возможности интернет-
	ресурсов и программных продуктов при решении профессиональных задач (Консультант-
	ПЛЮС, Гарант, официальные сайты министерств и ведомств природных ресурсов и экологии)
Уметь:	У-1. Регламентировать нагрузку на окружающую среду; планировать снижение выбросов
	загрязняющих веществ в атмосферу, сбросов в водные объекты; ориентироваться и вести
	дискуссию о критериях оценки состояния экосистем; применять для ускорения процесса
	передачи, обработки и интерпретации такие программные продукты, как Excel, Word, Power
	Point, AutoCAD.
Владеть	Н-1. Определения степени загрязнения объектов окружающей среды с использованием
навыком:	нормативных критериев и разнообразных комплексных показателей качества окружающей
	среды; основами экологических знаний в области экологического нормирования и способами
	их применения в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; поиска
	информации посредством электронных ресурсов официальных сайтов, применение открытых
	ГИС SAS.Планета, Quantum GIS (QGIS), MapWindow GIS, OpenStreetMap.
ПК-3: Спо	собен выполнять проектирование и проведение мероприятий по обеспечению экологической
безопаснос	ти, а также мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, рациональному природопользованию,
защите окр	ужающей среды и утилизации отходов промышленного производства
Знать:	3-1. Основные виды антропогенного воздействия на экосистемы; антропогенное
	преобразование биосферы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки производства на
	окружающую среду с применением современных цифровых инструментов
Уметь:	У-1. Ориентироваться и вести дискуссию о критериях оценки состояния экосистем; применять
	геоинформационные системы (ГИС) для сбора, хранения, интеграции, анализа и оценки
	экологических рисков территорий и объектов (предприятий) для управления безопасностью при
	техногенных воздействиях на окружающую среду: картографический ресурс
	Googlehttp://earth.google.com/, Панорама – ГИС Карта 2011 (https://gisinfo.ru/)
Владеть	Н-1. Основами экологических знаний в области экологического нормирования и способами их
навыком:	применения в различных сферах жизни и профессиональной деятельности; применения
	отраслевых информационных программ экологического мониторинга загрязнений в трех
	средах: воде, воздухе и почве, а также проведения анализа, статистической обработки данных и

формирования различной отчетности