### Министерство науки и высшего образования Р $\Phi$ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой			
Базовая кафедра геоинформационных систем	м (Б <sub>-</sub>	Базовая кафедра			
ТИС ИКИТ)	M (D-	геоинформационных систем (Б- ПИС ИКИТ)			
наименование кафедры		наименование кафедры			
панменование кафедры		В.И. Харук			
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия			
«»	20г.	«» 20г.			
		институт, реализующий дисциплину  ІМА ДИСЦИПЛИНЫ  БЕСПЕЧЕНИЕ И  ГИИ ГИС			
Дисциплина Б1.О.05 Про	граммное	обеспечение и технологии ГИС			
	00.04.02	77 1			
Направление подготовки /	09.04.02 Информационные системы и				
специальность	техноло	•			
Направленность	пиогиям	мя 09 04 02 04 Апуитектуря			
(профиль)					
(iibohimp)					
Форма обучения	очная				

Красноярск 2021

2020

Год набора

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

### 090000 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии, программа 09.04.02.04 Архитектура информационных систем

Программу канд. техн. наук, доцент, Гостева Анна составили Александровна

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Программное обеспечение и технологии ГИС» является формирование компетенций, необходимых для теоретического и экспериментального исследования научнотехнических проблем и решения задач в области разработки и применения прикладного программного обеспечения ГИС.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В задачи изучения дисциплины входит знакомство с лидерами рынка программного обеспечения ГИС, технологическими решениями создания и проектирования ГИС, а также обзор средств программирования ГИС-приложений, моделей пространственных данных и алгоритмов их анализа в векторных и растровых ГИС.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

ИД-1:знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности

ИД-2:уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний

ИД-3:иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Пространственный анализ в ГИС выполнение и защита выпускной квалификационной работы

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	3
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1		18	18	0	72	
Всего		18	18	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

		ия лекционного типа	Объем в акад.часах			
<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Проектирование ИС и ГИС. Примеры прикладных ГИС	2	0	0	
2	1	Основы разработки ГИС-приложений. Управление проектом создания ГИС	2	0	0	
3	1	Источники данных ГИС. Открытые данные. Данные Д33. Публичные веб-сервисы	2	0	0	
4	1	Обзор технологий в ГИС. Методы Пространственного анализа	2	0	0	
5	1	Классификация ПО ГИС. Рынок современного ПО ГИС.	2	0	0	
6	1	Настольные ГИС. Векторизаторы. Вьюеры.	2	0	0	

7	1	Программирование скриптов в ГИС. Встроенные языки программирования в ГИС. Язык программирования Рython	2	0	0
8	1	Разработка мобильных приложений в ГИС.	2	0	0
9	1	Веб-ГИС. Облачные ГИС-технологии	2	0	0
Dagre			10	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

		ятия семинарского типа		Объем в акад.час	eax
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Обзор прикладных ГИС. Выбор технологии реализации	2	0	0
2	1	Разработка ГИС- проложения в команде разработчиков	4	0	0
3	1	Поиск геоданных, создание архива геоданнх для проекта ГИС-приложения	2	0	0
4	1	Изучение основных инструментов пространственного анализа в ПО QGIS	2	0	0
5	1	Изучение основных инструментов пространственного анализа в ПО ArcGIS	2	0	0
6	1	Знакомство с методами векторизации в ПО EasyTrace	2	0	0
7	1	Написание скрипта реализующим один из методов пространственного анализа.	2	0	0
8	1	Разработака мобильного или веб приложения	2	0	0
Dage			10	Λ	Δ

3.4 Лабораторные занятия

	No	•		Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Роспо					

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для выполнения практических заданий и повторения (изучения пропущенного) теоретического материала студентам рекомендуется самостоятельно организовать по месту проживания дополнительное рабочее оборудованное персональным место, компьютером, подключённым к сети интернет. В ЭОК теоретический и практический материал структирирован согласно календарному графику обучения. В электронном возможность общения курсе студента есть преподавателем, самостоятельного изучения теоритического материала, дистанционной проверке высылаемых заданий.

Ввиду высокой скорости устаревания издаваемой учебной литературы по информационным технологиям, вследствие активной ежегодной модернизации комплексов аппаратно-программных средств и сопутствующей инфраструктуры информационного обеспечения, студентам рекомендуется в первую очередь ориентироваться на работу с конспектами лекций текущего года;

Для подготовки к экзамену рекомендуется использовать ЭВМ и все теоретические знания, имеющие практическое приложение в геоинформационных технологиях, закреплять навыками решения практических задач в соответствии с перечнем вопросов из ФОС.

- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
  - 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	ArcGIS 10.3.1
9.1.2	MapInfo
9.1.3	EasyTrace
9.1.4	QGIS с плагином Semiautomatic

- 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
- 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)