#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Б1.В.ДВ.01.01.06 ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ ПРИ РЕШЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)

Управление экологическими рисками производств Экологическая безопасность горнодобывающих территорий

| Одобрено на заседа | нии кафедры           | Рассмотрена метод | цической комиссией  |
|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| Геологии и защиты  | в чрезвычайных ситуа- | Горно-технологи   | ического факультета |
|                    | циях                  |                   |                     |
| (назван            | ие кафедры)           | (название         | факультета)         |
| Зав. кафедрой      | Mark                  | Председатель      | 2M8888              |
|                    | (подпись)             |                   | (подпись)           |
| Стороз             | женко Л.А.            | Колчі             | ина Н. В.           |
| (Фамі              | илия И. О.)           | (Фами.            | лия И. О.)          |
| Протокол №         | 10 от 20.06.2022      | Протокол №        | 12 от 24.06.2022    |
| ()                 | Цата)                 |                   | Jama)               |

Екатеринбург

Автор: Стороженко Л.А., доцент кафедры Геологии и защита в чрезвычайных ситуациях, к.г-м.н., ученое звание – отсутствует.

Рабочая программа дисциплины (модуля) согласована с выпускающей кафедрой Геологии и защиты в чрезвычайных ситуациях

Заведующий кафедрой

Л.А. Стороженко

И.О. Фамилия

#### Применение ИКТ при решении профессиональных задач

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся знаний и навыков, необходимых для работы в геоинформационных системах

#### Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

#### Профессиональные:

Способен организовывать деятельность по разработке, внедрению и совершенствованию экологического менеджмента на предприятии (ПК-1).

#### Результаты освоение дисциплины:

#### Знать:

Методы и способы ввода графической информации в ГИС. Основные принципы построения ГИС. Принципы и методы использования ГИС для оценки и прогнозирования экологического состояния среды.

#### Уметь:

Применять ГИС для оценки и прогноза экологической ситуации на территории.

#### Владеть:

Навыками использования дополнительных модулей ГИС. Навыками построения трехмерных моделей в ГИС. Навыками работы в ГИС.

#### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) формирование у обучающихся знаний и навыков, необходимых для работы в геоинформационных системах

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Результаты освоения дисциплины (модуля) и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

| Код и наименование                                                                                               |         | Результаты обучения                                                                                                                                                                                                                                                | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| компетенции                                                                                                      |         | 2                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3                                                                                               |
| ПК-1: Способен к проведению работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований | уметь   | Методы и способы ввода графической информации в ГИС. Основные принципы построения ГИС. Принципы и методы использования ГИС для оценки и прогнозирования экологического состояния среды.  Применять ГИС для оценки и прогноза экологической ситуации на территории. | ПК 1.4 Проводит мониторинг анализ и оценку функционирования экологической политики организации. |
|                                                                                                                  | владеть | Навыками использования дополнительных модулей ГИС. Навыками построения трехмерных моделей в ГИС. Навыками работы в ГИС.                                                                                                                                            |                                                                                                 |

## З МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** Дисциплина «Применение ИКТ при решении профессиональных задач» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, профиля: «Управление экологическими рисками производств».

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

| Трудоемкость дисциплины |                      |       |        |            |        | Контрольные | курсовые |                     |    |           |
|-------------------------|----------------------|-------|--------|------------|--------|-------------|----------|---------------------|----|-----------|
| кол-во часы             |                      |       |        |            |        |             |          | и иные рабо- работы |    |           |
| з.е.                    |                      | общая | лекции | практ.зан. | лабор. | СР          | зачет    | экз.                | ТЫ | (проекты) |
|                         | очная форма обучения |       |        |            |        |             |          |                     |    |           |
| 3                       |                      | 108   | -      | 14         | -      | 67          | -        | 27                  | -  | -         |

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

|          |                                                        | Контактная работа обучающихся<br>с преподавателем |              |            | В т.ч. в<br>форме | Самостоя-     |
|----------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------|---------------|
| No       | Тема                                                   | лекции                                            | практич.     | лабо-      | практиче-         | тельная рабо- |
| -, .     | 1 Civit                                                | лекции                                            | занятия/ др. | рат.работы | ской под-         | та            |
|          |                                                        |                                                   | формы        | рат.расоты | готовки           |               |
| 1.       | Понятия об информационных и                            |                                                   | 2            |            |                   | 9             |
|          | геоинформационных системах                             |                                                   | _            |            |                   |               |
|          | История развития ГИС                                   |                                                   |              |            |                   |               |
| 2.       | Классификация ГИС техноло-                             |                                                   | 2            |            |                   | 9             |
|          | гий Ввод данных в ГИС. Базо-                           |                                                   |              |            |                   |               |
|          | вые структуры данных в ГИС.                            |                                                   |              |            |                   |               |
|          | Представление пространствен-                           |                                                   |              |            |                   |               |
|          | ных данных. Структура геоин-                           |                                                   |              |            |                   |               |
|          | формационных систем                                    |                                                   |              |            |                   |               |
| 3.       | Определение положения точек                            |                                                   | 2            |            |                   | 9             |
|          | на поверхности Земли. Коорди-                          |                                                   |              |            |                   |               |
|          | натные данные. Взаимосвязи                             |                                                   |              |            |                   |               |
|          | между координатными моделя-                            |                                                   |              |            |                   |               |
|          | ми Номенклатура и разграфка                            |                                                   |              |            |                   |               |
| 4        | топографических карт                                   |                                                   | 2            |            |                   | 10            |
| 4.       | Атрибутивное описание. Век-                            |                                                   | 2            |            |                   | 10            |
|          | торная модель. Топологическая модель Растровая модель. |                                                   |              |            |                   |               |
|          | Оверлейные структуры. Трех-                            |                                                   |              |            |                   |               |
|          | мерные модели                                          |                                                   |              |            |                   |               |
| 5.       | Растровая модель. Оверлейные                           |                                                   | 2            |            |                   | 10            |
| ] .      | структуры. Трехмерные модели                           |                                                   |              |            |                   | 10            |
|          |                                                        |                                                   |              |            |                   | 10            |
| 6.       | Некоторые вопросы оценки                               |                                                   | 2            |            |                   | 10            |
|          | качества цифровых карт                                 |                                                   |              |            |                   |               |
|          | Примеры использования ГИС-                             |                                                   |              |            |                   |               |
| 7.       | технологий                                             |                                                   | 2            |            |                   | 10            |
| /.       | Применение ГИС для прогнозирования экологической си-   |                                                   |              |            |                   | 10            |
|          | туации на заданной территории                          |                                                   |              |            |                   |               |
| 8.       | Подготовка к экзамену                                  |                                                   |              |            |                   | 27            |
| <u> </u> | ИТОГО                                                  |                                                   | 14           |            |                   | 94            |

#### Тема 1:

Понятия об информационных (ИС) и геоинформационных (ГИС) системах. Отличия геоинформационных систем от информационных систем. Определение понятий – информация, знание, данные. Почему о ГИС так много говорят и считают их столь важными. Области приложения ГИС. Периоды развития геоинформационных систем: пионерский период, период государственных инициатив, период коммерческого развития, пользовательский период.

#### **Тема 2:**

Критерии классификаций ГИС. Классификации ГИС по: пространственному охвату; объекту и предметной области информационного моделирования; проблемной ориентации; функциональным возможностям; уровню управления и другим критериям. Информация о качестве данных. Типы систем ввода данных. Базовые структуры данных в ГИС. Представление пространственных объектов в ГИС. Структура геоинформационных систем

#### Тема 3:

Определение положения точек на поверхности Земли. Координатные данные. Основные типы координатных моделей. Определение координат точек местности по карте. Разграфка и номенклатура топографических карт. Координатная (километровая) сетка на картах. Определение номенклатуры карты по координатной сетке. Зарамочное оформление топографических карт.

#### Тема 4:

Атрибутивное описание. Векторная и растровая модели. Топологическая модель. Растровая модель. Разрешение. Ориентация. Буферная зона. Модель ТІN. Гиперграфовые модели. Решетчатые модели. Оверлейные структуры. Трехмерные модели: псевдотрехмерные, истинных трехмерные.

#### Тема 5:

ГИС и геология. Тематические карты. Геолого-экономические карты. Основные способы пространственного моделирования. Типичные ошибки цифровых карт. Ошибки пропуска. Ошибки в метрике (графике) отдельного объекта. Ошибки в метрике взаимного расположения. Качество электронных карт.

#### Тема 6:

Функциональные возможности ГИС. Система управления базами данных (СУБД). Программное информационное обеспечение и аппаратное обеспечение ГИС.

#### Тема 7:

Модули ГИС для оценки и прогнозирования экологической ситуации. Формирование баз данных экологических факторов и их компонентов, характеризующих экологическую ситуацию. Модели изменения экологической ситуации под действием различных загрязнителей. Формирование баз загрязнителей окружающей среды. Прогнозирование развития экологических аварий и катастроф. Прогнозирование изменения экологической обстановки, оценка масштабов загрязнения окружающей среды.

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины (модуля) предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

# 7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины (модулю кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоя- тельной работы и задания для обучающихся.* 

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, экзамен.

#### 8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: практико-ориентированное задание, тест

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ные сред-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | пыс сред-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ства                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Понятия об информа-    | Знать: основные этапы развития ГИС технологий, принципы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Тест                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| . 1                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1 1                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                        | •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ных в ГИС. Базовые     | онных систем, навыками использования модулей ГИС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| структуры данных в     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ГИС. Представление     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| пространственных дан-  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ных. Структура геоин-  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| формационных систем    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Определение положе-    | Знать: основные типы координат и принципы нумерации карт                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Тест                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ния точек на поверхно- | Уметь: определять координаты точки на карте                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| сти Земли. Координат-  | Владеть: навыками определения взаимосвязей и присвоения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ные данные. Взаимо-    | атрибутивных характеристик объекту, разграфки картогра-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| связи между коорди-    | фического материала                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| натными моделями       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Номенклатура и раз-    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| графка топографиче-    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ских карт              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Атрибутивное описа-    | Знать: определение векторной и растровой моделей и их                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Тест                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ние. Векторная модель. | свойства                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Топологическая модель  | Уметь: выполнять различные операции с векторной и растро-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Растровая модель.      | вой моделями                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Оверлейные структу-    | Владеть: навыками оформления геоинформационных пакетов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ры. Трехмерные моде-   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| I NIH THOICH CHETTING  | ционных и геоинформационных системах История развития ГИС Слассификация ГИС Стехнологий Ввод данных в ГИС. Базовые структуры данных в ГИС. Представление пространственных данных. Структура геоинформационных систем Определение положения точек на поверхности Земли. Координатные данные. Взаимосвязи между координатными моделями Номенклатура и разграфка топографических карт Атрибутивное описание. Векторная модель. Гопологическая модель. Операейные структу- | системы управления базами данных уметь: ориентироваться в классификациях ГИС, вводить графическую информацию в ручном и полуавтоматическом режиме владеть: основной терминологией в области геоинформационных систем. Опредставление положения точек на поверхноти Земли. Координатыве данные. Взаимове данные. Взаимовязи между координатыми моделями номенклатура и разрафка топографических карт Атрибутивное описание. Векторная модель. Спологическая модель обверлейные структу- |

|   | ЛИ                   |                                                           |           |
|---|----------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| 5 | Растровая модель.    |                                                           |           |
|   | Оверлейные структу-  |                                                           |           |
|   | ры. Трехмерные моде- |                                                           |           |
|   | ли                   |                                                           |           |
| 6 | Некоторые вопросы    | Знать: общую характеристику процессов сбора, передачи,    | практико- |
|   | оценки качества циф- | обработки и накопления информации                         | ориенти-  |
|   | ровых карт           | Уметь: формировать и выводить графическую и текстовую     | рованное  |
|   | Примеры использова-  | информацию на печать в составе геоинформационных паке-    | задание   |
|   | ния ГИС-технологий   | тов данных                                                |           |
|   |                      | Владеть: навыками оформления геоинформационных паке-      |           |
|   |                      | тов; навыками использования дополнительных модулей ГИС    |           |
| 7 | Применение ГИС для   | Знать: принципы и методы использования ГИС при оценке     | практико- |
|   | прогнозирования эко- | экологического состояния окружающей среды                 | ориенти-  |
|   | логической ситуации  | Уметь: применять геоинформационные системы для обра-      | рованное  |
|   | на заданной террито- | ботки информации о фоновом состоянии окружающей среды     | задание   |
|   | рии                  | и о возможных ее загрязнениях                             |           |
|   |                      | Владеть: навыками анализа моделей, полученных с использо- |           |
|   |                      | ванием ГИС для оценки и прогнозирования экологической     |           |
|   |                      | обстановки                                                |           |

*Промежуточная аттестация* по итогам освоения дисциплины (модуля) проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю).

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

| Количество баллов | Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой | Отметка о зачёте |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| 80-100            | Отлично                             |                  |
| 65-79             | Хорошо                              | Зачтено          |
| 50-64             | Удовлетворительно                   |                  |
| 0-49              | Неудовлетворительно                 | Не зачтено       |

## 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины (модуля), что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины (модуля), системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
  - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
  - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.

5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

## 10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 10.1 Литература

| №   | Наименование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Кол-во экз. |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| п/п |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
| 1   | Ловцов Д.А. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ловцов Д.А., Черных А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский                                                                                                                                                                                                                          | Эл. ресурс  |
|     | государственный университет правосудия, 2012.— 192 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14482.html">http://www.iprbookshop.ru/14482.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»                                                                                                                                                                                            |             |
| 2   | Трифонова Т.А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Краснощеков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 350 с.— Режим доступа:                                                                                   | Эл. ресурс  |
|     | http://www.iprbookshop.ru/60288.html. — ЭБС «IPRbooks»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |
| 3   | Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс]/ Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010.— 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902.html">http://www.iprbookshop.ru/17902.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»                | Эл. ресурс  |
| 4   | Котиков Ю.Г. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котиков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63633.html">http://www.iprbookshop.ru/63633.html</a> .— ЭБС «IPRbooks                   | Эл. ресурс  |
| 6   | Карманов А.Г. Геоинформационные системы территориального управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карманов А.Г., Кнышев А.И., Елисеева В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68650.html">http://www.iprbookshop.ru/68650.html</a> .— ЭБС «IPRbooks                           | Эл. ресурс  |
| 7   | Жуковский О.И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский О.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72081.html">http://www.iprbookshop.ru/72081.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»         | Эл. ресурс  |
| 8   | Обработка данных дистанционного зондирования Земли. Практические аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Г. Коберниченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2013.— 173 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69868.html">http://www.iprbookshop.ru/69868.html</a> . — ЭБС «IPRbooks» | Эл. ресурс  |
| 9   | Карманов А.Г. Геоинформационные системы территориального управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карманов А.Г., Кнышев А.И., Елисеева В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68650.html">http://www.iprbookshop.ru/68650.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»                          | Эл. ресурс  |

#### 11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Министерство природных ресурсов и экологии https://www.mnr.gov.ru/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

База данных Всемирного Банка https://data.un.org /

База данных организации объединенных наций https://data.un.org/

E-library: электронная научная библиотека: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. AHTUBUPYC Kaspersky Endpoint Security
- **4.** Golden Softwre Surfer
- **5.** Arcgis 10.1 for desktop advanced lab pak
- 6. CorelDRAW Graphics Suite 2019
- **7.** Abbyy fine reader 12 professional
- **8.** Ореп Office отечественное свободно распространяемое программное обеспечение

# 13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# 14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ обучающихся с инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

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

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.