

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информационных технологий и систем безопасности

Рабочая программа по дисциплине

ГИС ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы специалитета по специальности

10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»

Специализация:

Разработка защищенных телекоммуникационных систем

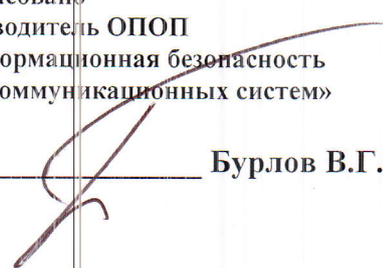
Квалификация:

Специалист

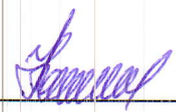
Форма обучения

Очная

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Информационная безопасность
телекоммуникационных систем»


Бурлов В.Г.

Утверждаю

Председатель УМС  И.И. Палкин

Рекомендована решением

Учебно-методического совета

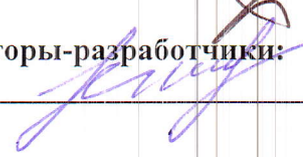
 2018 г., протокол № 4

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

 2018 г., протокол № 5

Зав. кафедрой  Бурлов В.Г.

Авторы-разработчики:

 Куракина Н.И.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Геоинформационные технологии в телекоммуникационных системах» является формирование теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий, геоинформационных систем, в вопросах сбора, анализа и представления пространственно-распределенной информации. Учебная дисциплина «Геоинформационные технологии в телекоммуникационных системах» реализует требования федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

2. Место дисциплины в структуре ООП: «Геоинформационные технологии в телекоммуникационных системах» входит в вариативную часть профессионального цикла.

Для успешного усвоения данной дисциплины необходимо, чтобы обучаемые владели знаниями, умениями и навыками, сформированными в процессе изучения следующих дисциплин:

- «Информатика»;
- «Системы управления базами данных»,
- «Методы визуализации изображений»

Дисциплина «Геоинформационные технологии в телекоммуникационных системах» является базовой для изучения следующих дисциплин:

- «Основы проектирования защищённых ТКС»,
- «Разработка защищённых ТКС специального назначения»,
- «Радиомониторинг», а также дипломного проектирования.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Компетенция
ОПК-4	Способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения информационных технологий для поиска и обработки информации
ОПК-5	Способность применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Геоинформационные технологии в телекоммуникационных системах» обучающийся должен:

Знать методы сбора, анализа и представления распределенной измерительной информации с использованием современных геоинформационных технологий.

Уметь самостоятельно составлять, отлаживать ГИС – проекты, решать задачи геообработки, пространственной привязки данных и построения тематических карт по результатам анализа.

Владеть инструментами работы в среде ArcGIS, возможностями организации, редактирования, анализа и представления данных в ГИС.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Геоинформационные технологии в телекоммуникационных системах» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетенции	Основные признаки проявленности компетенции (дескрипторное описание уровня)				
	1.	2.	3.	4.	5.
минимальный	не владеет	слабо ориентируется в терминологии и содержании	Способен выделить основные идеи текста, работает с критической литературой	Владеет основными навыками работы с источниками и критической литературой	Способен дать собственную критическую оценку изучаемого материала
	не умеет	не выделяет основные идеи	Способен показать основную идею в развитии	Способен представить ключевую проблему в ее связи с другими процессами	Может соотнести основные идеи с современными проблемами
	не знает	допускает грубые ошибки	Знает основные рабочие категории, однако не ориентируется в их специфике	Понимает специфику основных рабочих категорий	Способен выделить характерный авторский подход
базовый	не владеет	плохо ориентируется в терминологии и содержании	Владеет приемами поиска и систематизации, но не способен свободно изложить материал	Свободно излагает материал, однако не демонстрирует навыков сравнения основных идей и концепций	Способен сравнивать концепции, аргументированно излагает материал
	не умеет	выделяет основные идеи, но не видит проблем	Выделяет конкретную проблему, однако излишне упрощает ее	Способен выделить и сравнить концепции, но испытывает сложности с их практической привязкой	Аргументированно проводит сравнение концепций по заданной проблематике
	не знает	допускает много ошибок	Может изложить основные рабочие категории	Знает основные отличия концепций в заданной проблемной области	Способен выделить специфику концепций в заданной проблемной области
продвинутый	не владеет	ориентируется в терминологии и содержании	В общих чертах понимает основную идею, однако плохо связывает ее с существующей проблематикой	Видит источники современных проблем в заданной области анализа, владеет подходами к их решению	Способен грамотно обосновать собственную позицию относительно решения современных проблем в заданной области
	не умеет	выделяет основные идеи, но не видит их в развитии	Может понять практическое назначение основной идеи, но затрудняется выявить ее основания	Выявляет основания заданной области анализа, понимает ее практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа	Свободно ориентируется в заданной области анализа. Понимает ее основания и умеет выделить практическое значение заданной области
	не знает	допускает ошибки при выделении	Способен изложить основное содержание современных научных	Знает основное содержание современных научных идей в рабочей	Может дать критический анализ современным проблемам в

		рабочей области анализа	идей в рабочей области анализа	области анализа, способен их сопоставить	заданной области анализа
--	--	-------------------------	--------------------------------	--	--------------------------

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

*Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий
в академических часах)*

Объем дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	108 ч.		
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	60 ч.		
в том числе:			
лекции	30 ч.		
практические занятия	30 ч.		
Самостоятельная работа	48 ч.		
Вид промежуточной аттестации	зачет		
Всего:	108 ч.		

Форма - зачёт

4.1. Структура дисциплины

Очное обучение

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости и	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самост. работа			
1	ГИС – основа информационной системы территории Принципы и функции ГИС	8	3	3	4	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5
2	Создание проекта в ГИС Система координат и проекции	8	3	3	4	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5
3	Данные в ГИС Управление данными	8	3	3	5	Текущий контроль	3	ОПК-4, ОПК-5
4	Отображение данных Надписьвание объектов	8	3	3	5	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5
5	Запросы и выборки Работа с табличными данными	8	3	3	5	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5

6	Редактирование пространственных данных	8	3	3	5	Текущий контроль	3	ОПК-4, ОПК-5
7	Редактирование атрибутивных данных Создание и наполнение базы геоданных\	8	3	3	5	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5
8	Представление данных в ArcMap	8	3	3	5	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5
9	Концепция построения системы оценки и управления объектами окружающей природной среды на ГИС основе	8	3	3	5	отчет	3	ОПК-4, ОПК-5
10	Задачи оценки и управления природными объектами на базе ГИС.	8	3	3	5	зачет	3	ОПК-4, ОПК-5

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. ГИС - основа информационной системы территории

История развития ГИС. Определение ГИС. Ключевые преимущества ГИС. Области применения ГИС. Программное обеспечение ГИС. Программное обеспечение фирмы ESRI. Принципы ГИС: системность, пространственность; связность. Составляющие ГИС. Функции ГИС: ввод данных; хранение данных; запросы и выборки; анализ данных; отображение; вывод. Организация пространственных данных. Представление объектов в векторном формате. Компоненты географических данных. Использование пространственных отношений. Продукты настольной ArcGIS. Обзор приложений ArcMap, ArcCatalog, ArcToolbox. Использование справки.

Тема 2. Создание проекта в ГИС

Понятие проекта в ГИС. Способы создания карты. Интерфейс и инструменты ArcMap. Вид данных и Вид компоновки. Слои, фреймы данных и элементы карты. управление таблицей содержания. Относительные и абсолютные ссылки. Сохранение файла слоя. Изменение источника данных для слоя. Управление видом. Масштаб карты. Навигация по карте. Использование пространственных закладок. Увеличивающее и обзорное окна. Измерение расстояний.

Тема 3. Пространственная привязка данных

Пространственная привязка. Системы координат. Распространенные системы координат. Датумы и преобразования между ними. Привязка местоположений объектов. Проекции и искажения. Компоненты системы координат. Хранение и просмотр информации о проекции. Изменение проекции. Проецирование данных. Векторная трансформация. Методы трансформации. Создание связей смещения. Среднеквадратическая ошибка. Подгонка границ. Перенос атрибутов. Агрегирование данных

Тема 4. Данные в ГИС

Структура данных в ГИС. Векторные, растровые данные. Управление растровыми данными. Представление классов объектов. Связь пространственной и атрибутивной информации. Форматы пространственных данных. База геоданных. Размещение точечных объектов, хранящихся в таблицах. Добавление данных по координатам X, Y.

Работа в ArcCatalog. Три способа просмотра данных в ArcCatalog: содержание, просмотр, метаданные. Создание образцов. Метаданные. Подключение в папкам. Опции настройки

Тема 5. Отображение данных

Символы слоев в ArcMap. Изменение свойств условных обозначений. Отображение качественных значений. Отображение количественных значений. Классификация данных. Исключение значений из классификации. Отображение отношения двух значений. Отображение по

нескольким атрибутам. Условные знаки. Стили. Менеджер стилей. Создание собственных символов. Масштабно-зависимое отображение. Создание определяющего запроса.

Свойства надписей. Панель инструментов «Надписи». Доступ к свойствам надписей. Размещение надписей для точечных, линейных объектов, полигонов. Управление отображением надписей. Надписи с использованием выражения. Группировка надписей. Установка базового масштаба. Создание и хранение аннотаций.

Тема 6. Запросы и выборки

Инструменты для изучения данных. Идентификация. Поиск. Измерение. Подсказки к карте, гиперссылки. Работа с инструментами выборки. Для чего нужна выборка. Инструменты выборки. Методы выборки и слои для выборки. Выбор по местоположению. Выбор по атрибутам. Вычисление суммарной статистики.

Структура таблицы. Типы данных. Управление таблицами. Форматы таблиц в ArcGIS. Сопоставление таблиц. Отношения между таблицами. Соединения и связи. Построение диаграмм и отчетов.

Тема 7. Редактирование пространственных данных

Редактируемые форматы данных ArcGIS. Безопасность редактирования. Панель редактирования. Инструменты редактирования. Функции простого редактирования. Инструменты создания объектов. Работа со скетчами. Использование замыкания. Задачи редактирования. Трассировка. Контекстное меню скетча. Изменение существующих объектов. Контроль за элементами скетча.

Использование диалога Атрибуты. Редактирование атрибутивных значений. Внесение изменений в схему базы данных. Изменение структуры таблицы в ArcMap. Добавление полей в таблицу в ArcCatalog. Внесение изменений в структуру в ArcToolbox.

Тема 8. Создание и заполнение базы геоданных

Способы подготовки данных. Пространственная привязка. Координатный домен. Создание новых данных. Создание нового класса объектов в ArcCatalog. Цифрование. Конвертация данных. Загрузка данных. Простой загрузчик в ArcCatalog. Передача данных с GPS. Импорт данных из Интернет.

Тема 9. Представление данных в ArcMap

Базовые картографические концепции. Цели карты и цели дизайна. Факторы, влияющие на картографический дизайн. Создание карт в ArcMap. Установка параметров страниц. Добавление элементов карты. Инструменты компоновки. Вспомогательные сетки и направляющие. Создание и использование шаблонов. Вывод карт на печать. Экспорт карты.

Тема 10. Концепция построения системы оценки и управления объектами окружающей природной среды на ГИС основе

Цели, составляющие, информационная основа системы. Топооснова системы оценки управления. Создание базы результатов контроля природных объектов. Создание базы моделей природных и техногенных объектов. Создание нормативной базы. Ведение мониторинга водных объектов, анализ динамики изменения экологической обстановки в пространстве и времени. Моделирование развития экологической ситуации.

4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	1	Создание проекта в ArcMap и основные типы данных	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5
2	2	Пространственная привязка данных	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5
3	3	Представление географических данных	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5
4	4	Связь пространственной и атрибутивной информации, запросы и	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5

		выборки		
5	5,6	Отображение данных	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5
6	7,8	Редактирование табличных данных	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5
7	9	Редактирование пространственных данных	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5
8	10	Проведение пространственного анализа	лаб. работа	ОПК-4, ОПК-5

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Текущий контроль

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Организация текущего контроля

Пример организации текущего контроля по дисциплине

Ви д заня ти	Но мер конт р. точк и	Темы рабочей программы, подлежащие контролю										Методы и способы контроля	Сроки провед ения	Макси мальный балл	Всего баллов по виду занят.
1	2	3										4	5	6	7
Ле кции	Л-1											Тест по л. 1-3	5 нед.	5	M_{Σ}
	Л-2					*	*				Тест по л. 4-6	10 нед.	5		
	Л-3							*			Тест по л. 7-10	15 нед.	5		
Ла борато рные работы	Л-1										Защита лаб. работы	2 нед.	5	ΣM_{1i}	
	Л-2									Защита лаб. работы	3 нед.	5			
	Л-3									Защита лаб. работы	5 нед.	5			
	Л-4					*	*			Защита лаб. работы	7 нед.	5			
	Л-5					*				Защита лаб. работы	9 нед.	5			
	Л-6					*	*			Защита лаб. работы	11 нед.	5			
	Л-7					*	*	*		Защита лаб. работы	13 нед.	5			
Л-8								*	Защита лаб. работы	15 нед.	5				
Сам остоятел ьная работа	С					*	*	*	*	Защита реферата	Выд. 3 нед. Сдача 15 нед.	5	ΣM_{2i}		
ИТОГО:															ΣM_i

а). Образцы тестовых и контрольных заданий текущего контроля

1. Каковы пять составляющих ГИС?
 - 1) Ввод, хранение, анализ, отображение, вывод
 - 2) Специалисты, данные, программное обеспечение, аналитические процедуры и методы, оборудование
 - 3) Цель; аудитория; реальность или обобщение (генерализация); масштаб и технические ограничения; способ использования

2. Какие три геометрические формы могут использоваться для абстрактного отображения географических объектов в векторных данных?
 - 1) Точка, линия, полигон
 - 2) Вектор, растр, таблицы
 - 3) Геометрия, атрибуты, поведение

3. Геометрия объектов – это
 - 1) Правила, определяющие конкретную функциональность для отдельных объектов
 - 2) Описательная информация пространственных объектов
 - 3) Физическое представление (координата) пространственных объектов

4. Атрибуты объектов – это
Правила, определяющие конкретную функциональность для отдельных объектов
Описательная информация пространственных объектов
Физическое представление (координата) пространственных объектов

5. Поведение объектов – это
 - 1) Правила, определяющие конкретную функциональность для отдельных объектов
 - 2) Описательная информация пространственных объектов
 - 3) Физическое представление (координата) пространственных объектов

6. Какая модель хранения данных использует ячейки одинакового размера?
 - 1) растровая модель
 - 2) векторная модель
 - 3) табличная модель

5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

Темы рефератов

1. Области применения и использования геоинформационных систем.
2. Программное обеспечение ГИС конечного пользователя.
3. Структуры данных, используемые в ГИС.
4. Пространственные данные в ГИС. Особенности использования обменных форматов.
5. Обработка и анализ пространственно-распределенных данных с использованием ГИС.
7. Программное обеспечение для создания цифровых карт (векторизаторы).
8. Инструментальные средства современных ГИС
9. Основные функции пространственного анализа геоинформационных систем.
10. Модели пространственных данных используемых в геоинформационных системах.
11. Средства разработки ГИС-приложений.
12. Привязка внешних баз данных в среду ГИС.

13. Функции тематического картографирования в задачах анализа измерительных данных.
14. Материалы дистанционного зондирования
15. Представление ГИС проектов в сети Интернет

5.3. Промежуточный контроль: _____ **зачет** _____
зачет / экзамен

Перечень вопросов к зачету

1. Какой тип проекции сохраняет расстояние?
 - 1) Равновеликая
 - 2) Равноугольная
 - 3) Равнопрмежуточная
 - 4) Азимутальная
2. Какой тип проекции сохраняет направление?
 - 1) Равновеликая
 - 2) Равноугольная
 - 3) Равнопрмежуточная
 - 4) Азимутальная
3. Надписи – свойства слоя.
 - 1) Да
 - 2) Нет
 - 3) Могут храниться в базе геоданных
4. Диапазон масштабов отображения надписей может отличаться от диапазона масштабов отображения объектов.
 - 1) Да
 - 2) Нет
 - 3) Только для точечных объектов
5. Для отображения определенных объектов слоя, удовлетворяющих заданному условию, используется:
 - 1) Определяющий запрос
 - 2) Масштабно-зависимое отображение
 - 3) Подсказка к карте
6. Какие три метода можно использовать для создания карты?
 - 1) С пустого листа, использование шаблона, изменение существующей карты
 - 2) Создать новую, копировать существующую, импортировать из другого формата
 - 3) Импорт, экспорт, загрузить
7. После добавления данных в компоновку вы не можете изменить шаблон карты.
 - 1) Все зависит от настроек карты
 - 2) Можно
 - 3) Нельзя
8. Единственный способ передать вашу карту другому пользователю – воспользоваться опцией экспорта карты.
 - 1) Да
 - 2) Передать карту невозможно, только исходные данные

- 3) Можно передать шаблон
9. Могут ли одновременно несколько человек редактировать одну базу геоданных?
- 1) Да
 - 2) Нет
 - 3) Персональную – нет, сетевую – можно
10. Информация об объекте, взятая из таблицы атрибутов слоя и отображаемая во всплывающем окне при наведении на объект курсора мыши
- 1) Надпись
 - 2) Аннотация
 - 3) Подсказка к карте
11. Основные компоненты географических данных?
- 1) Точка, линия, полигон
 - 2) Вектор, растр, таблицы
 - 3) Геометрия, атрибуты, поведение
12. ? идентифицирует определенный географический экстенд, который можно сохранить и обратиться к нему позже.
- 1) Пространственная закладка
 - 2) Гиперссылка
 - 3) Подсказка к карте
13. Текст, динамически размещаемый на карте и управляемый как единый объект
- 1) Надпись
 - 2) Аннотация
 - 3) Подсказка к карте
14. Текст, размещаемый на карте, управляемый индивидуально, связанный с объектами или нет
- 1) Надпись
 - 2) Аннотация
 - 3) Подсказка к карте
15. Опции размещения надписей для точечных объектов
- 1) Использование предопределенной схемы
 - 2) Угол поворота на основании значений атрибута
 - 3) Горизонтально
 - 4) Параллельно
 - 5) Перпендикулярно
16. Опции размещения надписей для линейных объектов
- 1) По прямой
 - 2) Угол поворота на основании значений атрибута
 - 3) Горизонтально
 - 4) Параллельно
 - 5) Перпендикулярно
17. Опции размещения надписей для полигональных объектов
- 1) По прямой
 - 2) Угол поворота на основании значений атрибута
 - 3) Горизонтально
 - 4) Параллельно
 - 5) Перпендикулярно

18. Установить размер надписей относительно других объектов на карте в заданном масштабе позволяет:
- 1) Базовый масштаб
 - 2) Диапазон масштабов отображения надписей
 - 3) Конвертация надписей в аннотации
19. Отображение набора объектов с уникальным значением атрибута позволяет сделать:
- 1) Отображение данных по категориям
 - 2) Отображение, используя одиночный символ
 - 3) Классификация объектов
20. Метод классификации, основанный на естественном группировании данных и определении точек разрыва, используемый по умолчанию
- 1) Метод естественных границ
 - 2) Квантиль
 - 3) Равные интервалы
 - 4) Среднеквадратическое значение
21. Метод классификации, при котором в каждый класс попадает одинаковое количество объектов
- 1) Метод естественных границ
 - 2) Квантиль
 - 3) Равные интервалы
 - 4) Среднеквадратическое значение
22. Метод классификации, который делит диапазон значений атрибутов на равные промежутки
- 1) Метод естественных границ
 - 2) Квантиль
 - 3) Равные интервалы
 - 4) Среднеквадратическое значение
23. Метод классификации, который показывает величину отклонения значения атрибута от среднего значения
- 1) Метод естественных границ
 - 2) Квантиль
 - 3) Равные интервалы
 - 4) Среднеквадратическое значение
24. Отображение количества для точечных объектов, когда размер символа отражает класс
- 1) Градуированные символы
 - 2) Пропорциональные символы
 - 3) Отображение по категориям
25. Отображение количества для точечных объектов, когда размер символа отражает реальное значение
- 1) Градуированные символы
 - 2) Пропорциональные символы
 - 3) Отображение по категориям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Организация и обработка информации в геоинформационных системах. Учебное пособие. Куракина Н.И. СПб.: Изд-во РГГМУ, 2015. 78 с.
2. Геоинформационные системы и технологии [Текст] : монография / П. П. Бескид, Н. И.

Куракина, Н. В. Орлова ; РГГМУ. - Санкт-Петербург : РГГМУ, 2010. - 172 с. - 118.00 р.

б) дополнительная литература:

1. Джеф Шанэр и Дженифер Райтсел. Редактирование в ArcMap. -М.: ООО"Дата+".-2000.-210 с.
2. Построение баз геоданных. М.: ООО «Дата+», 2002.-426 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1	http://www.dataplus.ru
2	http://gis-lab.info/
3	http://www.esri.com/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

8. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
Все разделы		ArcGIS for Desktop (ArcInfo) 10.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами

обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Лаборатория – компьютерный класс с ЛВС связанной с интернетом и мультимедиа.