

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
профессор М.А. Пашкевич

Проректор по образовательной
деятельности
Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень высшего образования:	Специалитет
Специальность:	21.05.04 «Горное дело»
Направленность (профиль):	Инженерная экология
Квалификация выпускника:	горный инженер (специалист)
Форма обучения:	очная
Составитель:	доц. А.В. Стриженок

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Горно-геологические геоинформационные системы»
разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – специалитет по специальности «21.05.04 Горное дело», утвержденного приказом Минобрнауки России №987 от 12.08.2020 г.;

- на основании учебного плана специалитета по специальности «21.05.04 Горное дело» направленность (профиль) «Инженерная экология».

Составитель _____ к.т.н., доцент А.В. Стриженок

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геоэкологии от 25.01.2021 г., протокол №7.

Заведующий кафедрой _____ д.т.н., профессор М.А. Пашкевич

Рабочая программа согласована:

Начальник отдела
лицензирования, аккредитации и
контроля качества образования

Ю.А. Дубровская

Начальник отдела методического
обеспечения учебного процесса

к.т.н. А.Ю. Романчиков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Горно-геологические геоинформационные системы» — изучение основного понятийного аппарата в области геоинформационных систем, получение основных знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности по созданию и применению горно-геологические геоинформационных систем в области экологии и природопользования, формирование навыков владения современными инструментами ГИС и методами анализа пространственной информации.

Основными задачами дисциплины «Горно-геологические геоинформационные системы» являются:

- ознакомление с особенностями организации данных, их анализа и моделирования в ГИС;
- изучение характеристик основных инструментальных систем ГИС;
- формирование навыков работы с учебной, научной и научно-методической литературой в области геоинформатики;
- изучение возможностей применения геоинформационных технологий для решения различных задач (экологии, природопользования, экологического мониторинга и т.д.);
- получение представления о современном состоянии научных исследований в данной предметной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Горно-геологические геоинформационные системы» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.04 Горное дело» и изучается в 6 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Горно-геологические геоинформационные системы» являются Высшая математика, Введение в информационные технологии, Геохимия окружающей среды.

Дисциплина «Горно-геологические геоинформационные системы» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Дистанционные и ГИС-технологии в геоэкологических исследованиях, Методы и приборы контроля окружающей среды, Процессы и аппараты защиты окружающей среды.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Горно-геологические геоинформационные системы» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	ОПК-8	ОПК-8.1 – знать современное программное обеспечение общего, специального назначения, в том числе программы математического моделирования, цифровой обработки информации, средств трехмерной визуализации полученных результатов, в области своей профессиональной деятельности; ОПК-8.2 – уметь производить выбор программного обеспечения общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-8.3 – владеть практическими навыками работы с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	44	44
Подготовка к лекциям	8	8
Подготовка к практическим занятиям	20	20
Подготовка к зачету	16	16
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (ДЗ)	ДЗ	ДЗ
Общая трудоемкость дисциплины		
	ак. час.	108
	зач. ед.	3

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Основные понятия общей геоинформатики»	10	4	4	–	2
Раздел 2 «Подсистемы ГИС»	10	4	4	–	4
Раздел 3 «Графическое представление объектов и их атрибутов»	10	4	4	–	4
Раздел 4 «Базы данных и управление ими. Атрибутивные данные как элемент базы данных»	12	4	4	–	4
Раздел 5 «Многомерные тематические поверхности»	16	6	6	–	4
Раздел 6 «Вывод результатов анализа»	16	4	4	–	4
Раздел 7 «Современное программное обеспечение»	34	6	6	–	22
Итого:	108	32	32	–	44

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Основные понятия общей геоинформатики	Понятие информационных технологий и информационных систем. Понятие геоинформатики и геоинформационных систем. Возникновение и первоначальные задачи ГИС.	4
2.	Подсистемы ГИС	Подсистема ввода данных. Подсистема хранения и редактирования. Подсистема анализа. Подсистема вывода.	4
3.	Графическое представление объектов и их атрибутов	Растровые модели данных. Векторные модели данных. Нетопологические модели данных. Топологические модели. Межслоевая топология. Форматы векторных данных.	4
4.	Базы данных и управление ими. Атрибутивные данные как элемент базы данных	Базы данных (БД). Варианты организации БД. Типы структур БД. Атрибутивные данные (атрибуты объекта) и атрибутивные таблицы. Поиск атрибутов. Кодирование атрибутивной информации. Проверка и редактирование данных. Виды ошибок.	4
5.	Многомерные тематические поверхности	Модель TIN. Структура TIN. Создание TIN. Триангуляция и топология. Пространственные объекты TIN. Модель GRID. Структура GRID. Интерполяция. Методы интерполяции. Разрешение GRID. Пирамидные слои. Пространственная привязка GRID. Преимущества и недостатки GRID.	6
6.	Вывод результатов анализа	Картографический вывод. Принципы графического дизайна. Внешние факторы картографического дизайна. Нетрадиционный картографический вывод.	4
	Современное программное обеспечение	Обзор современных ГИС (ArcGIS, MapInfo, Surfer).	6
Итого:			32

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час.)
1.	1	Создание нового проекта в ArcGIS. Знакомство с видами в ArcGIS.	4
2.	2	Создание тем и шейп-файлов в ArcGIS. Знакомство с таблицами в ArcGIS. Трехмерные изображения в ArcGIS.	4
3.	3	Разработка проекта «Пространственная модель городской территории».	4
4.	4	Работа со слоями в MapInfo.	4
5.	5	Оцифровка отсканированных карт в MapInfo.	4
6.	5	Создание 3D – моделей рельефа в MapInfo.	2
7.	6	Создание новых слоев по зеленым насаждениям в MapInfo.	4
8.	7	Анализ и оценка рекреационного потенциала в Surfer.	4
9.	7	Оценка загрязнения атмосферного воздуха и выявление зон рисков в Surfer.	2
Итого			32

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Основные понятия общей геоинформатики.

1. В чем заключается основное отличие ГИС от иных информационных систем?
2. Является ли слово «географический» в наименовании ГИС признаком их принадлежности к предметной области профессиональной географии?
3. Не нарушает ли слово «географический» в составе термина «географические информационные системы» принцип системности терминологии геоинформатики, поскольку объекты и данные в ГИС носят наименование «пространственных», а «географические объекты» и «географические данные» чаще всего считаются допустимыми синонимами нормализованных терминов?
4. Понятия «геоинформатика», «ГИС»
5. Сферы применения ГИС

Раздел 2. Подсистемы ГИС.

1. Перечислите подсистемы ГИС.
2. По каким признакам классифицируются ГИС?
3. По каким признакам классифицированы земельно-кадастровые ГИС?
4. Назовите типы данных, используемых для описания пространственных данных, средствами ГИС.
5. Структура ГИС. Принципы организации информации в ГИС
6. История ГИС
7. Основные ГИС-программы
8. Интерфейс и терминология ГИС-программ

Раздел 3. Графическое представление объектов и их атрибутов.

1. Сущность векторных моделей представления данных?
2. Сущность растровых моделей представления данных?
3. Что понимается под «цифровой моделью рельефа»?
4. Источники данных для построения ЦМР.
5. Структура данных для построения ЦМР.
6. Дать характеристику методов интерполяции.
7. Для чего предназначены СУБД?

Раздел 4. Базы данных и управление ими. Атрибутивные данные как элемент базы данных.

1. Перечислите требования, предъявляемые к базе данных.
2. Какие базы данных называют сетевыми?
3. Какие базы данных называют реляционными?
4. Приведите основные характеристики и параметры сетевых СУБД.
5. Приведите основные характеристики и параметры иерархических СУБД.

Раздел 5. Поверхности.

1. Фигура Земли: геоид, эллипсоид вращения, сфера. Параметры эллипсоидов.
2. Проекции. Параметры проекций (на примере проекций Гаусса-Крюгера и Меркатора).
3. Системы координат: географические (геодезические), плоские прямоугольные, пространственные прямоугольные, азимутальные.
4. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов России.
5. Основные информационно-коммуникационные технологии, используемые в ГИС.

Раздел 6. Вывод результатов анализа.

1. Ввод информации в ГИС. Способы векторизации: ручная, автоматическая, интерактивная.
2. Ошибки оцифровки карт. Топология карт.
3. Базы данных в ГИС, Поиск информации в ГИС. SQL-запросы.
4. Понятие дистанционного зондирования. Методы дистанционного зондирования. Анализ спутниковых изображений (дешифрирование космоснимков).
5. Форматы данных ГИС, трансформация данных.
6. Создание карты на основе растровых данных.
7. Создание карты на основе векторных данных.
8. Создание карты на основе данных геодезических измерений.
9. Создание карты на основе данных спутниковых измерений (GPS).
10. Создание карты на основе данных дистанционного зондирования.
11. Компоновка карт.

Раздел 7. Современное программное обеспечение.

1. Системы спутниковой навигации: история, основные элементы, принцип работы, сферы применения.
2. Импорт данных в ГИС с GPS-приемников и геодезических приборов.
3. Методы спутниковых измерений.
4. Инструменты ГИС-анализа.
5. Картометрический анализ.
6. Оверлейные операции.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета)

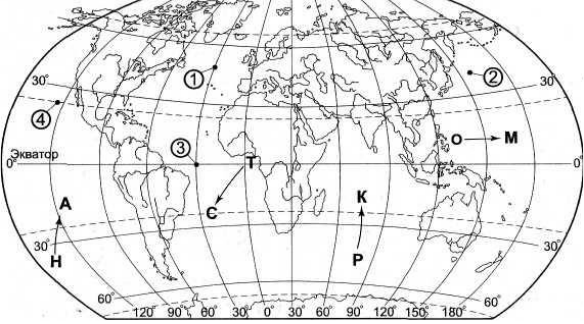
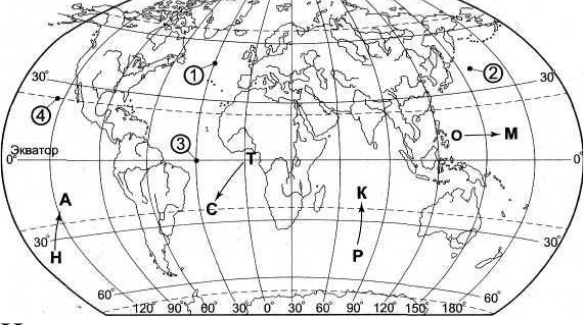
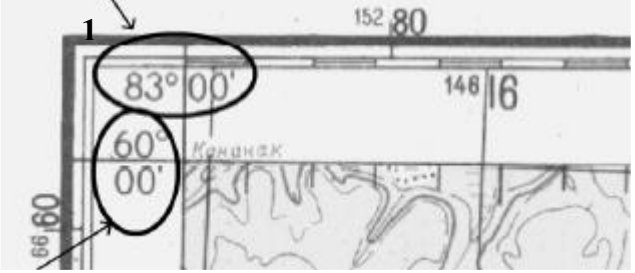
6.2.1. Примерный перечень вопросов к зачету (по дисциплине):

1. В чем заключается основное отличие ГИС от иных информационных систем?
2. Является ли слово «географический» в наименовании ГИС признаком их принадлежности к предметной области профессиональной географии?
3. Не нарушает ли слово «географический» в составе термина «географические информационные системы» принцип системности терминологии геоинформатики, поскольку объекты и данные в ГИС носят наименование «пространственных», а «географические объекты» и «географические данные» чаще всего считаются допустимыми синонимами нормализованных терминов?
4. Перечислите подсистемы ГИС.
5. По каким признакам классифицируются ГИС?
6. По каким признакам классифицированы земельно-кадастровые ГИС?
7. Назовите типы данных, используемых для описания пространственных данных, средствами ГИС.
8. Сущность векторных моделей представления данных?
9. Сущность растровых моделей представления данных?
10. Что понимается под «цифровой моделью рельефа»?
11. Источники данных для построения ЦМР.
12. Структура данных для построения ЦМР.
13. Дать характеристику методов интерполяции.
14. Для чего предназначены СУБД?
15. Перечислите требования, предъявляемые к базе данных.
16. Какие базы данных называют сетевыми?
17. Какие базы данных называют реляционными?
18. Приведите основные характеристики и параметры сетевых СУБД.
19. Приведите основные характеристики и параметры иерархических СУБД.

6.2.2. Примерные тестовые задания к дифференцированному зачету


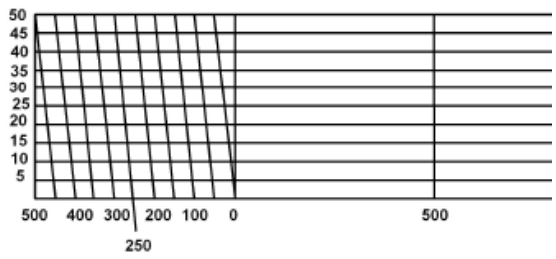
Вариант 1

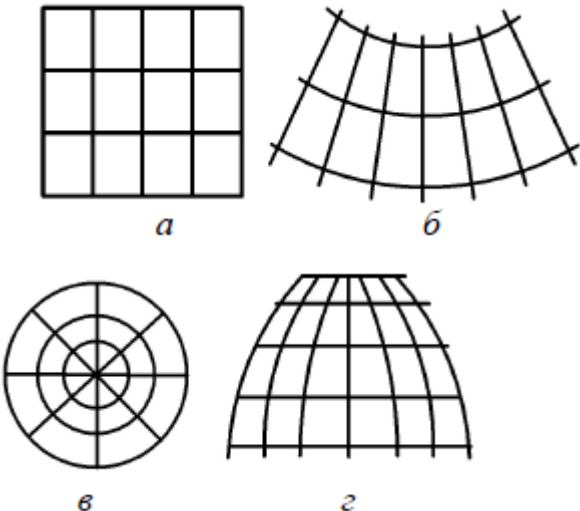
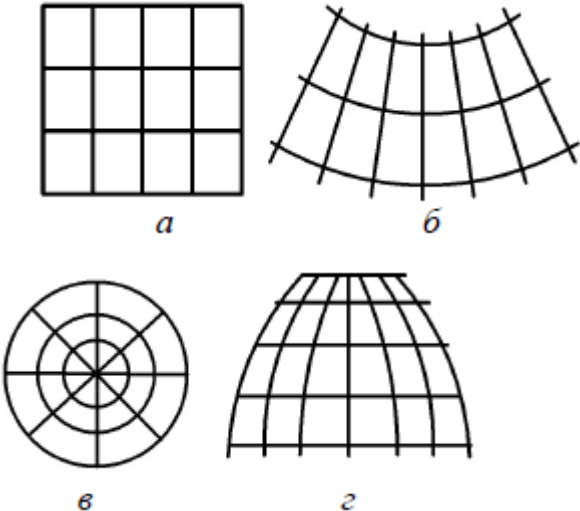

№	Вопросы	Варианты ответов
1	Гидрография относится к	1. географической основе карты 2. тематическому содержанию карты 3. легенде 4. математической основе
2	Населенные пункты относятся к ...	1. географической основе карты 2. тематическому содержанию карты 3. легенде 4. математической основе
3	Условные знаки относятся к ...	1. географической основе карты 2. тематическому содержанию карты 3. легенде 4. математической основе
4	Текстовые пояснения относятся к	1. географической основе карты 2. тематическому содержанию карты 3. легенде 4. математической основе
5	Проекция относится к	1. географической основе карты 2. тематическому содержанию карты 3. легенде 4. математической основе
6	Масштаб относится к...	1. географической основе карты 2. тематическому содержанию карты 3. легенде 4. математической основе
7	Западная и восточная стороны рамки карты являются	1. Экватором 2. Границей карты 3. Меридианами 4. Параллелями
8	Северная южная стороны рамки карты являются	1. Экватором 2. Границей карты 3. Меридианами 4. Параллелями
9	Воображаемая линия пересечения с поверхностью Земли плоскости, перпендикулярной оси вращения планеты и проходящей через её центр называется...	1. Экватором 2. Границей карты 3. Меридианами 4. Параллелями
10	Рамка топографической карты разбита на минуты, которые разделены точками на деления по	1. 5 градусов 2. 10 градусов 3. 15 градусов 4. 20 градусов
11	Степень уменьшения объектов на карте относительно их размеров на земной поверхности называется ...	1. проекция 2. масштаб 3. зумирование 4. искажение
12	Математически определенное отображение поверхности эллипсоида или шара на плоскость карты называется...	1. проекция 2. масштаб 3. зумирование 4. искажение





№	Вопросы	Варианты ответов
13	Уменьшенное обобщенное изображение поверхности земли другого небесного тела или не земного пространства, построенное по математическому закону на плоскости и показывающее по средствам условных знаков размещение и свойства объектов	<ol style="list-style-type: none"> 1. глобус 2. сфера 3. карта 4. план
14	 <p>На карте мира</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. точка 2 расположена в Южном полушарии; 2. стрелка O → M направлена на восток; 3. точка 3 расположена в Восточном полушарии; 4. стрелка P → K направлена на юг.
15	 <p>На карте мира</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. стрелка T → C направлена на юго-запад; 2. стрелка P → K направлена на юг; 3. точка 4 расположена в Южном полушарии; 4. точка 3 расположена в Восточном полушарии.
16	Прибор для измерения расстояний на карте называется	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тонометр 2. Спектрометр 3. Курвиметр 4. Вискозиметр
17	Угол между плоскостью экватора и нормалью, проведенной из данной точки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долгота 2. Широта 3. Экватор 4. Меридиан
18	Двугранный угол между плоскостью начального (нулевого Гринвичского) меридиана и плоскостью меридиана, проходящего через данную точку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долгота 2. Широта 3. Экватор 4. Меридиан
19	 <p>На рисунке цифрой 1 обозначено</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долгота 2. Широта 3. Экватор 4. Меридиан

№	Вопросы	Варианты ответов
20	<p>На рисунке цифрой 1 обозначено</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долгота 2. Широта 3. Экватор 4. Меридиан





Вариант 2

№	Вопросы	Варианты ответов
1	Способ указания масштаба 1:25 000 называется	<ol style="list-style-type: none"> 1. поперечный 2. именованный 3. линейный 4. численный
2	Способ указания масштаба В 1 см 250 метров называется	<ol style="list-style-type: none"> 1. поперечный 2. именованный 3. линейный 4. численный
3	<p>Способ указания масштаба</p>  <p>называется</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. поперечный 2. именованный 3. линейный 4. численный
4	<p>Способ указания масштаба</p>  <p>называется</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. поперечный 2. именованный 3. линейный 4. численный
5	Проекции, в которых отсутствуют искажения углов и форм	<ol style="list-style-type: none"> 1. равноугольные 2. равновеликие 3. равнопромежуточные 4. произвольные
6	Проекции, в которых нет искажений площадей	<ol style="list-style-type: none"> 1. равноугольные 2. равновеликие 3. равнопромежуточные 4. произвольные
7	Произвольные проекции, в которых масштаб длин по одному из главных направлений постоянен и обычно равен главному масштабу карты	<ol style="list-style-type: none"> 1. равноугольные 2. равновеликие 3. равнопромежуточные 4. произвольные
8	Проекции, в которых имеются произвольные искажения площадей и углов (формы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. равноугольные 2. равновеликие 3. равнопромежуточные 4. произвольные

№	Вопросы	Варианты ответов
9	<p>Вид сетки параллелей и меридианов цилиндрической проекции представлен на рисунке</p> 	<p>1. а 2. б 3. в 4. г</p>
10	<p>Вид сетки параллелей и меридианов конической проекции представлен на рисунке</p> 	<p>1. а 2. б 3. в 4. г</p>
11	<p>Данный лист карты находится в</p> 	<p>1. 2 зоне 2. 5 зоне 3. 25 зоне 4. 253 зоне</p>
12	<p>В проекции Гаусса – Крюгера вся поверхность Земли поделена на зоны по</p>	<p>1. 1 градусу 2. 6 градусов 3. 90 градусов 4. 40 градусов</p>

№	Вопросы	Варианты ответов
13	Начало координат в каждой зоне проекции Гаусса – Крюгера начало координат перенесено к западу от осевого меридиана на	1. 200 км 2. 300 км 3. 400 км 4. 500 км
14	Укажите правильный ответ 1: 500 - это	1. в 1 см 500 м 2. в 1 см 50 км 3. в 1 см 5 км 4. в 1 см 5 м
15	Укажите правильный ответ 1: 1000 - это	1. в 1 см 1000 км 2. в 1 см 10 км 3. в 1 см 10 м 4. в 1 см 1 км
16	Укажите правильный ответ 1: 25 000 - это	1. в 1 см 2500 км 2. в 1 см 25 км 3. в 1 см 250 м 4. в 1 см 25 м
17	В MapInfo эта кнопка означает 	1. районы 2. новый график 3. новая карта 4. новый отчет
18	В MapInfo эта кнопка означает 	1. районы 2. новый график 3. новая карта 4. новый отчет
19	В MapInfo эта кнопка означает 	1. районы 2. новый график 3. новая карта 4. новый отчет
20	В MapInfo эта кнопка означает 	1. районы 2. новый график 3. новая карта 4. новый отчет

Вариант 3

№	Вопросы	Варианты ответов
1	В MapInfo эта кнопка означает 	1. Выбор в рамке 2. Выбор в круге 3. Выбор в полигоне 4. Выбор в области
2	В MapInfo эта кнопка означает 	1. Выбор в рамке 2. Выбор в круге 3. Выбор в полигоне 4. Выбор в области
3	В MapInfo эта кнопка означает 	1. Выбор в рамке 2. Выбор в круге 3. Выбор в полигоне 4. Выбор в области
4	В MapInfo эта кнопка означает 	1. Выбор в рамке 2. Выбор в круге 3. Выбор в полигоне 4. Выбор в области

№	Вопросы	Варианты ответов
5	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличивающая лупа 2. уменьшающая лупа 3. сдвиг 4. управление слоями
6	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличивающая лупа 2. уменьшающая лупа 3. сдвиг 4. управление слоями
7	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличивающая лупа 2. уменьшающая лупа 3. сдвиг 4. управление слоями
8	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличивающая лупа 2. уменьшающая лупа 3. сдвиг 4. управление слоями
9	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. точка 2. линия 3. полилиния 4. дуга
10	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. точка 2. линия 3. полилиния 4. дуга
11	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. точка 2. линия 3. полилиния 4. дуга
12	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. точка 2. линия 3. полилиния 4. дуга
13	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. полилиния 2. полигон 3. эллипс 4. прямоугольник
14	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. полилиния 2. полигон 3. эллипс 4. прямоугольник
15	В MapInfo эта кнопка означает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. полилиния 2. полигон 3. эллипс 4. прямоугольник
16	Цифровое представление объектов в виде совокупности ячеек раstra (пикселей) с присвааемыми им значениями класса объектов называется.....	<ol style="list-style-type: none"> 1. векторная модель данных 2. цифровая модель данных 3. растровая модель 4. топологическая модель данных

№	Вопросы	Варианты ответов
17	Модель данных в которой положение элементов (пикселей) определяется номером столбца и строки называется...	1. векторная модель данных 2. цифровая модель данных 3. растровая модель 4. топологическая модель данных
18	Минимальный размер наименьшего участка пространства (поверхности), отображаемой одним пикселем называется...	1. разрешение 2. ориентация 3. значение 4. положение
19	Угол между направлением на север и положением колонок растра называется...	1. разрешение 2. ориентация 3. расширение 4. положение
20	Упорядоченная пара координат, которая однозначно определяет положение каждого элемента пространства в растре называется...	1. разрешение 2. ориентация 3. значение 4. положение

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (дифференцированного зачета)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий дифференцированного зачета:

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 60 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 70 % лекционных и практических занятий	Посещение не менее 85 % лекционных и практических занятий
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно

50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Антонушкина С.В. и др. Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли. - М.: Физматлит, 2015. - 460 с.
2. Балагуров А.А., Моисеев И.М. и др. Земля из космоса: законодательство, правовое регулирование и судебная практика. - М.: 2014. – 192 с.
3. Баркан М.Ш., Мовчан И.Б. Геоинформационные системы и решаемые ими задачи: учебное пособие. - СПб.: ЭлекСис, 2015. - 105 с.
4. Белов М.Л. Оптико-электронные спутниковые системы мониторинга природной среды. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. – 71 с.
5. Владимиров В.М. и др. Дистанционное зондирование Земли. – Красноярск: СФУ, 2014. - 196 с.
6. Коберниченко В.Г. Радиоэлектронные системы дистанционного зондирования Земли. Учебное пособие. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016. - 220 с.
7. Мовчан И.Б., Яковлева А.А. Спутники и космические снимки как составляющие системы обеспечения первичной оценки природной обстановки. Учебное пособие. - СПб.: ЭлекСис, 2015. - 118 с.
8. Пашкевич М.А., Петрова Т.А. Картография природопользования с основами ГИС: учебное пособие. - СПб.: Экспертные решения, 2017. - 272 с.
9. Шпаков П.С. Основы компьютерной графики: учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. - 398 с.

7.1.2. Дополнительная литература

1. Васенев И.И., Мешалкина Ю.Л., Грачев Д.А. Геоинформационные системы в почвоведении и экологии. - М.: РГАУ-МСХА, 2010. – 212 с.
2. Воробьева А.А. Дистанционное зондирование земли. Учебное пособие. – СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, 2012. – 168 с.
3. Еремеев В.В. Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли: монография. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015. – 460 с
4. Измestьев А.Г. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории. Учебное пособие. – Кемерово: КузГТУ, 2013. – 107 с.
5. Кашкин В.Б., Сухинин А.И. Цифровая обработка аэрокосмических изображений. Конспект лекций. - Красноярск: ИПК СФУ, 2008. – 121 с.
6. Лабутина И.А., Балдина Е.А. Дешифрирование аэрокосмических снимков. Учебное пособие. – М.: Географический факультет МГУ, 2013. – 168 с.
7. Ловцов Д.А. Геоинформационные системы: учебное пособие / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. - М.: РАП, 2012. - 192 с.
8. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков. – М.: КДУ, 2008. - 422 с.
9. Пузаченко Ю.Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях. Учебное пособие. - М.: Академия, 2004. - 416 с.
10. Шовенгердт Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений. – М.: Техносфера, 2013. – 582 с.

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Стриженок А.В. Геоинформационные системы в экологии (методические указания к выполнению курсового проекта). СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2022. – 24 с.
2. Стриженок А.В. Геоинформационные системы в экологии (методические указания к самостоятельной работе). СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2022. – 37 с.

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
2. справочно-поисковая система КонсультантПлюс www.consultant.ru/
3. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>
4. Электронно-библиотечная система Znanium.com <http://znanium.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» (ЭБС IPRbooks) <http://www.bibliocomplectator.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий:

- доска интерактивная мобил. Digital Board 6827.306 A2S – 1 шт.;
- доска меловая 1 шт.
- столы, стулья – в соответствии с количеством посадочных мест;
- тумба преподавателя – 1 шт.

Аудитории для проведения практических занятий (Учебный центр №1):

Моноблок Dell Optiplex 7470 All-in-One – 17 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»), МФУ Xerox VersaLink C405DN - 1 шт., мобильный интерактивный комплекс – 1 шт., сетевой фильтр Pilot S 3м (6 розеток) – 4 шт., стол Solos ASSMANN – 10 шт., тканевая перегородка с рейлингом под систему навесных аксессуаров Viteco ASSMANN – 2 шт., компьютерное кресло 7873 A2S оранжевое – 17 шт., доска белая Magnetoplan C 2000x1000мм – 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Договор № Ф-1052/2016 «Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии»:

- «НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа №77 (сетевой);
 - «Эколог-Шум» «Стандарт» замена вер.2.31 для ключа №77 (сетевой);
 - «2-тп (воздух)» замена на вер.2.1 для ключа № 175 (сетевой);
 - «2-тп (отходы)» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);
 - «2-тп (водхоз)» замена на вер.3.1 для ключа № 175 (сетевой);
 - УПРЗА «ЭКОЛОГ» «Газ» с застройкой замена на Вер.4 «Газ» «ГИС- Стандарт» «Застройка и высота» для ключа № 175 (сетевой);
 - «РНВ-Эколог» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);
 - «Эколог-Шум» замена на вер. 2.31 для ключа № 175 (сетевой);
 - «Расчет проникающего шума» замена на вер.1.6 для ключа № 175 (сетевой);
 - «Отходы» замена на вер.4 для ключа № 175 (сетевой);
 - «НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа № 175 (сетевой);
- Microsoft Windows 7 Professional:
ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»;
ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники»;

ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования»;
ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования»;
Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;
Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;
ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»;
Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012;
Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011;
Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011;
Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011;
Statistica for Windows ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
ГИС MapInfo Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Vertical Mapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
MapEdit Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
LabView Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Geographic Calculator ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

Изотропный измеритель магнитного поля ПЗ-70 – 1 шт.; анализатор водорода АВП-02 – 1 шт.; анализатор шума и вибрации - 1 шт.; метеометр МЭС-200А - 1 шт.; измерительный комплекс для мониторинга радона «Камера-01» - 1 шт.; стенд СК-ЭПБ-ПО «Системы контроля и обеспечения экологической безопасности» - 1 шт.; монитор Samsung- 1 шт.; процессор HP Z600- 1 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»); Моноблок Dell Optiplex 7470 All-in-One (возможность доступа к сети «Интернет») – 14 шт.; принтер – 1 шт.; колонка подвесная (акустическая система) – 2 шт.; мультимедиа проектор - 1 шт.; стол лабораторный с надставкой и тумбой – 5 шт.; стол компьютерный – 15 шт.; стул Kengo лабораторный - 8 шт.; стол угловой лабораторный – 1 шт.; шкаф для документов - 2 шт.; стул - 14 шт.; кресло «Prestige» - 2 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Договор № Ф-1052/2016 «Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии»:

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа №77 (сетевой);
«Эколог-Шум» «Стандарт» замена вер.2.31 для ключа №77 (сетевой);
«2-тп (воздух)» замена на вер.2.1 для ключа № 175 (сетевой);
«2-тп (отходы)» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);
«2-тп (водхоз)» замена на вер.3.1 для ключа № 175 (сетевой);
УПРЗА «ЭКОЛОГ» «Газ» с застройкой замена на Вер.4 «Газ» «ГИС- Стандарт» «Застройка и высота» для ключа № 175 (сетевой);
«РНВ-Эколог» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);
«Эколог-Шум» замена на вер. 2.31 для ключа № 175 (сетевой);
«Расчет проникающего шума» замена на вер.1.6 для ключа № 175 (сетевой);
«Отходы» замена на вер.4 для ключа № 175 (сетевой);
«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа № 175 (сетевой);
Microsoft Windows 7 Professional:
ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»;
ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники»;
ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования»;

ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования»;
Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;
Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;
ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»;
Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012;
Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011;
Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011;
Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011;
Statistica for Windows ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
ГИС MapInfo Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Vertical Mapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
MapEdit Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
LabView Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Geographic Calculator ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;
Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766Н1.емое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО)

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки

Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011).

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

Договор № Ф-1052/2016 «Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии»:

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа №77 (сетевой);

«Эколог-Шум» «Стандарт» замена вер.2.31 для ключа №77 (сетевой);

«2-тп (воздух)» замена на вер.2.1 для ключа № 175 (сетевой);

«2-тп (отходы)» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);

«2-тп (водхоз)» замена на вер.3.1 для ключа № 175 (сетевой);

УПРЗА «ЭКОЛОГ» «Газ» с застройкой замена на Вер.4 «Газ» «ГИС- Стандарт» «Застройка и высота» для ключа № 175 (сетевой);

«РНВ-Эколог» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой);

«Эколог-Шум» замена на вер. 2.31 для ключа № 175 (сетевой);

«Расчет проникающего шума» замена на вер.1.6 для ключа № 175 (сетевой);

«Отходы» замена на вер.4 для ключа № 175 (сетевой);

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа № 175 (сетевой);

Microsoft Windows 7 Professional:

ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования»;

ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники»;

ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования»;

ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования»;

Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;

Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования»;

ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции»;

Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012;

Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011;

Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011;

Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011;

Statistica for Windows ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

ГИС MapInfo Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Vertical Mapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

MapEdit Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

LabView Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Geographic Calculator ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения»;

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.