МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра картографии и геоинформатики

Авторы-составители: Пономарчук Алексей Иванович Абдуллин Ринат Камилевич

Рабочая программа дисциплины

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Код УМК 80852

Утверждено Протокол №3 от «20» мая 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Геоинформационные технологии

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.03.03 Картография и геоинформатика

направленность Геоинформатика

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Геоинформационные технологии у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.03 Картография и геоинформатика (направленность : Геоинформатика)

ПК.10 уметь использовать инфраструктуры пространственных данных и геопорталы, методы и технологии обработки пространственной информации из различных источников для решения профессиональных задач

ПК.9 владеть современными геоинформационными и веб-технологиями создания карт, программным обеспечением в области картографии, геоинформатики и обработки космических снимков

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.03 Картография и геоинформатика (направленность:	
	Геоинформатика)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	8	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	4	
Объем дисциплины (ак.час.)	144	
Контактная работа с	56	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	14	
занятий		
Проведение практических	14	
занятий, семинаров		
Проведение лабораторных	28	
работ, занятий по		
иностранному языку		
Самостоятельная работа	88	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (3)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (8 триместр)	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Геоинформационные технологии. Первый семестр

Содержание 1 семестра курса включает вопросы, расширяющие традиционные рамки курса геоинформационных систем. Включены темы, касающиеся профессионального применения ГИС – более детальный разбор методов пространственного анализа, особенности открытого программного обеспечения и примеры его использования, особенности и ограничения открытых источников пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли. Значительное внимание уделяется предварительному анализу потребностей и организации работ, связанных с проектированием и созданием геоинформационных систем, предназначенных для решения конкретных задач. Кратко затрагиваются технологии глобальной спутниковой навигации и позиционирования, инфраструктура пространственных данных и примеры ее реализации.

Введение

Основные термины и определения: геоинформационные технологии, геоинформационное моделирование, пространственные объекты, пространственные данные. Цель и задачи курса, связь с другими дисциплинами картографического профиля. Базовые концепции геоинформатики. Способы представления в ГИС объектов реального мира (растровые векторные, триангуляционные, сетевые модели). Базовые технологии. Элементы геоинформационных технологий. Основные направления использования современных геоинформационных технологий. Классификация инструментальных программных средств ГИС.

Геопространственный анализ и картографическое моделирование

Задачи пространственного анализа. Типы картографических моделей (описательные, прогнозные, предписательные, индуктивные и дедуктивные). Картографическое мо-делирование как процесс: постановка цели, подбор требуемых данных, методов пространственного анализа и программных средств, проверка работоспособности, верификация модели. Примеры моделей. Базовые концепции геопространственного анализа. Использование векторных данных: модели функционального расстояние, сетевые модели. Анализ растровых данных: клас-сификация, переклассификация, анализ соседства. Статистические поверхности. Растро-вая алгебра. Пространственная фильтрация. Моделирование пространственного распреде-ления. Триангуляцинные модели (TIN) и их применение в пространственном анализе.

Открытое программное обеспечение в геоинформационных технологиях

Основные особенности открытого программного обеспечения. Типы лицензий. Основные функциональные возможности и области применения открытого программного обеспечения ГИС: Программа MultiSpec для работы с многозональными космическими снимками. Настольная геоинформационная система Quantum GIS. СУБД PostGIS. Специализированное программное обеспечение для исследовательской работы: ГИС SAGA, ГИС GRASS. Основные его возможности и преимущества в сравнении с проприетарными ГИС. Некоторые задачи, решаемые на основе свободных ГИС: геоморфометрический анализ, гидрологическое моделирование, моделирование риска пожаров. Алгоритмы автоматизированного дешифрирования данных ДЗЗ в свободных ГИС.

Источники геопространственных данных: открытые, коммерческие, служебные данные Лицензии на использование геоданных. Проблема дефицита геоданных и их секретности в РФ. Основные источники открытых данных. Протоколы доступа: WMS, WFS. Откры-тые веб-картографические сервисы. ArcGis Online. Открытые векторные данные: Open StreetMap, vMap1. Открытые данные административно-территориального деления (проек-ты Gis-Lab). Открытые данные о рельефе: SRTM, AsterGDEM, GTOPO30, GMTED и др. Открытые данные дистанционного зондирования Земли: программы Landsat, Aster, OrbView-36 MODIS. Тематические данные (гидрологические,

почвенные карты, особо охраняемые природные территории). Закрытые и коммерческие данные: возможности приобретения спутниковых снимков сверхвысокого разрешения, детальных ЦМР.

Создание прикладных геоинформационных систем

Научно-исследовательские и коммерческие проекты. Основные компоненты ГИС: оборудование, программное обеспечение, данные, процедуры и методы анализа, пользователи. Организационный, технический и ресурсный компонент. Процесс проектирования ГИС: определение цели, масштаба, оценка перспектив. Жизненный цикл ГИС-проекта. Архитектура ГИС. Технология реализации проектов ГИС. Технология анализа и структурирования задач Mind Mapping.

Инфраструктуры пространственных данных и геопорталы различного уровня

Базовые пространственные данные (определение, состав). Инфраструктуры пространственных данных: состав, компоненты, законодательные основы в России и в мире. Примеры региональных и национальных ИПД. Метаданные. Геопорталы как часть ИПД. Национальные геопоратлы Региональные геопорталы в России. Программное обеспечение для разработки геопортала.

Подготовка к итоговому контрольному мероприятию

Подготовка к зачету предусматривает повтор пройденного материала с акцентом на наиболее сложных вопросах, вызывающих у студентов сомнения. Это вопросы следует выявить и подготовить для более подробного разбора материала с участием преподавателя.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы: учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2012. 192 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/14482
- 2. Котиков, Ю. Г. Геоинформационные системы : учебное пособие / Ю. Г. Котиков. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 224 с. ISBN 978-5-9227-0626-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/63633.html

Дополнительная:

- 1. Лурье И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков:учебное пособие для вузов/И. К. Лурье.-Москва:Книжный дом "Университет", 2008, ISBN 978-5-98227-270-6.-424.
- 2. Шихов А. Н., Черепанова Е. С., Пьянков С. В. Геоинформационные системы: методы пространственного анализа: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Картография и геоинформатика", "Экология и природопользование"/А. Н. Шихов, Е. С. Черепанова, С. В. Пьянков.-Пермь, 2017, ISBN 978-5-7944-2956-5.-88.-Библиогр.: с. 85-87
- 3. Бескид, П. П. Геоинформационные системы и технологии / П. П. Бескид, Н. И. Куракина, Н. В. Орлова. Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. 173 с. ISBN 978-5-86813-267-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/17902

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://gis-lab.info/ Сайт о ГИС и дистанционном зондировании

http://resources.arcgis.com/ru/home/ Онлайновая спрвочная система ArcGis

http://gisa.ru/ Геоинформационный портал ГИС-ассоциации

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Геоинформационные технологии** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий) Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) Доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Лицензионный программный комплекс: ArcGIS

Программный комплекс с открытым кодом Q-GIS, GRASS, SAGA, ILVIS, GDAL

Архив открытых геоданных портала GIS-LAB.INFO.

ОС "Альт Образование"

Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных. – Доступ из сети ПГНИУ

Архивы кафедры картографии и геоинформатики и ГИС-центра ПГНИУ:

- Архив цифровых топографических карт масштаба 1:1000000, 1:500000, 1:200000, 1:100000 за 2002-2017 годы;
- Архив цифровых и печатных космических снимков (LandSat, SPOT, IRS, Sentinel-2) за 2007-2017 годы;
- Архив цифровых моделей рельефа и цифровых моделей местности;
- Архив периодической, учебной и технической литературы кафедры, в т.ч. электронные издания;
- Архив цифровых тематических электронных слоев баз пространственных данных;
- Архив печатной технической литературы по сопровождению лицензионных программных продуктов.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется: проектор, экран, компьютер/ноутбук, меловая (и) или маркерная доска.

Для лабораторных занятий: компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Для практических занятий: проектор, экран, компьютер/ноутбук, меловая (и) или маркерная доска. Для групповых и индивидуальных консультаций требуется: проектор, экран, компьютер/ноутбук,

меловая (и) или маркерная доска.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации требуется: проектор, экран, компьютер/ноутбук, меловая (и) или маркерная доска.

Для самостоятельной работы: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационнообразовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Геоинформационные технологии

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.10 уметь использовать инфраструктуры пространственных данных и геопорталы, методы и технологии обработки пространственной информации из различных источников для решения профессиональных	Знать: основные понятия об ИПД различного иерархического уровня и геопорталах как элементах ИПД; опыт создания ИПД в различных странах мира и состояние ИПД в России; основные нормативные акты в этой области Уметь: производить поиск и выбор открытых	Неудовлетворител Не знает основные понятия об ИПД и геопорталах как элементах ИПД, состояние ИПД в мире и в России Не способен производить поиск и выбор пространственных данных для решения прикладных задач. Не владеет методами и технологиями получения, обработки и комплексирования пространственной информации из
задач	пространственных данных для решения прикладных задач (включая векторные данные, цифровые модели рельефа и данные дистанционного зондирования Земли) Владеть: методами и технологиями получения, обработки и комплексирования пространственной информации	удовлетворительн Демонстрирует общие, но не структурированные знания об ИПД и геопорталах как ее элементах Демонстрирует частично сформированные умения производить поиск и выбор пространственных данных для решения прикладных задач
	из различных источников, включая методы ее совмещения и анализа	Имеет представление о методах и технологиях получения, обработки и комплексирования пространственной информации из различных источников Хорошо Знает основные понятия об ИПД и геопорталах, а также о современном состоянии ИПД в России и различных странах мира, но имеет отдельные пробелы в знаниях в данной области
		Способен производить поиск и выбор пространственных данных для решения

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо прикладных задач, но не полностью ориентируется в современных источниках открытых данных
		В целом владеет методами и технологиями обработки и комплексирования пространственной информации из различных источников Отлично
		Знает основные понятия об ИПД различного иерархического уровня и геопорталах, способен описать структуру ИПД и роль геопорталов в ней, ориентируется в вопросах создания ИПД, имеет представление о состоянии ИПД в России и основных нормативных актах в данной области
		Способен производить квалифицированный поиск и выбор пространственных данных для решения различных задач, ориентируется в современных российских и зарубежных источниках открытых данных (включая векторные данные, цифровые модели рельефа и данные дистанционного зондирования Земли)
		Свободно владеет методами и технологиями получения, обработки и комплексирования пространственной информации из различных источников, включая методы ее совмещения и анализа с применением программного обеспечения различных производителей
ПК.9 владеть современными геоинформационными и веб-технологиями создания карт, программным	Знать: теоретические основы обработки и анализа пространственных данных; основные особенности открытых и коммерческих ГИС-пакетов, их	Неудовлетворител Не знает теоретические основы обработки и анализа пространственных данных; основные особенности открытых и коммерческих ГИС-пакетов.
обеспечением в области картографии, геоинформатики и обработки космических	функциональные возможности, преимущества и недостатки, Уметь: строить логическую	Не способен построить логическую последовательность решения практических задач с помощью ГИС-технологий.
снимков	последовательность решения	Не владеет современными ГИС-пакетами и

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	практических задач с помощью	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ГИС-технологий (включая поиск, отбор, подготовку	технологиями пространственного анализа
	данных, пространственный анализ и визуализацию результатов), производить обоснованный выбор программных средств для	Удовлетворительн Имеет общее представление о современных открытых и коммерческих ГИС-пакетах, их основных функциональных возможностях
	решения задачи, Владеть: современными открытыми и коммерческими программными средствами	Способен строить логическую последовательность операций и решать простые практические задачи средствами ГИС-технологий.
	обработки, конвертации, анализа пространственных данных и создания карт; включая различные технологии	Владеет некоторыми инструментами пространственного анализа в ГИС Хорошо Хорошо ориентируется в функциональных
	пространственного анализа	возможностях современных ГИС-пакетов, преимуществах и недостатках, но имеет пробелы в данной области
		В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения строить логические последовательности решения практических задач средствами ГИС, производить обоснованный выбор программных средств
		В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение современным программными средствами обработки, конвертации, анализа пространственных данных и создания карт. Отлично
		Знает теоретические основы обработки пространственных данных, Свободно ориентируется в функциональны возможностях современных ГИС-пакетов и способен применять эти знания ан практик
		Способен самостоятельно строить алгоритмы решения различных тематических задач средствами ГИС, выбирать программные средства и инструменты

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		Свободно владеет свободными и
		коммерческими ГИС-пакетами, различными
		технологиями подготовки данных и
		пространственного анализа

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ПК.9	Геопространственный	Студент показывает владение
владеть современными	анализ и картографическое	инструментами работы с векторными и
геоинформационными и веб-	моделирование	растровыми данными, находящимися в
технологиями создания карт,	Защищаемое контрольное	различных системах координат: задание
программным обеспечением в	мероприятие	системы координат, перепроецирование
области картографии,		на лету, простое и пакетное
геоинформатики и обработки		перепроецирование данных, выполнение
космических снимков		географических преобразований,
ПК.10		создание новой системы координат
уметь использовать		проекции, совмещение данных,
инфраструктуры		находящихся в глобальной и местной
пространственных данных и		системах координат.
геопорталы, методы и		
технологии обработки		
пространственной информации		
из различных источников для		
решения профессиональных		
задач		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
пк.9 владеть современными геоинформационными и вебтехнологиями создания карт, программным обеспечением в области картографии, геоинформатики и обработки космических снимков пк.10 уметь использовать инфраструктуры пространственных данных и геопорталы, методы и технологии обработки пространственной информации из различных источников для решения профессиональных	Открытое программное обеспечение в геоинформационных технологиях Защищаемое контрольное мероприятие	Студент показывает владение свободным программным обеспечением ГИС (на примере Qgis v. 2.12 и выше),способен осуществлять ввод
пк.9 владеть современными геоинформационными и вебтехнологиями создания карт, программным обеспечением в области картографии, геоинформатики и обработки космических снимков пк.10 уметь использовать инфраструктуры пространственных данных и геопорталы, методы и технологии обработки пространственной информации из различных источников для решения профессиональных задач	Создание прикладных геоинформационных систем Защищаемое контрольное мероприятие	Студент владеет основными методами и инструментами пространственного анализа в геоинформационных системах ArcGis и Qgis, способен решать на их основе различные тематические задачи

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ПК.9 владеть современными геоинформационными и вебтехнологиями создания карт, программным обеспечением в области картографии, геоинформатики и обработки космических снимков ПК.10 уметь использовать инфраструктуры пространственных данных и		результатов обучения Студент усвоил знания из разделов курса «Геопространственный анализ и картографическое моделирование», «Открытое программное обеспечение в геоинформационных технологиях», «Источники геопространственных данных: открытые, коммерческие, служебные данные», «Создание прикладных геоинформационных систем», «Инфраструктуры пространственных данных и геопорталы
геопорталы, методы и технологии обработки пространственной информации из различных источников для решения профессиональных задач		различного уровня».

Спецификация мероприятий текущего контроля

Геопространственный анализ и картографическое моделирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 10

Показатели оценивания	
Студент успешно создает местную систему координат, производит совмещение данных,	10
находящихся в глобальной и местной системе координат. Величина ошибок	
трансформации соответствует допуску	
Студент владеет инструментами определения проекции данных и перепроецирования на	
лету. Умеет определять проекции векторных и растровых данных	
Студент освоил операцию перепроецирования растровых и векторных данных, имеющих	
исходно разные географические системы координат	

Открытое программное обеспечение в геоинформационных технологиях

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 10

Показатели оценивания	Баллы
Проведено сравнение различных методов построения ЦМР. Метод построения цифровой	10
модели рельефа дна водоема выбран корректно, т.е. обеспечивает минимизацию	

артефактов и краевых эффектов, Создана ЦМР в соответствии с требованиями	
Технического задания	
Создана компоновка карты, включающая ЦМР, береговую линию водоема. прочие объекты	5
гидрографии и населенные пункты. Создана легенда, способы картографического	
отображения выбраны в соответствии с требованиями Технического задания	
Пространственная привязка исходного картографического материала (лоции) выполнена с	5
приемлемой точностью, Ошибка соответствует допуску. Произведен ввод данных для	
построения ЦМР дна водоема (оцифрованы отметки глубин и береговая линия)	

Создание прикладных геоинформационных систем

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 10

Показатели оценивания	
По разновременным космическим снимкам определены границы затопленной территории	10
и созданы векторные слои маски воды	
Создан перечень затопленных населенных пунктов, определена степень их затопления,	
вычислена протяженность затопленных дорог с указанием типов	
С помощью инструментов пространственного анализа (оверлейных операций) произведена	5
оценка площадей затопления по бассейнам рек	

Подготовка к итоговому контрольному мероприятию

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 20

Показатели оценивания	Баллы
Студент владеет основными методами пространственного анализа в ГИС, знает основные	20
открытые и коммерческие ГИС-пакеты, их преимущества и недостатки. Ориентуруется в	
основных источниках пространственных данных	
Студент знает основные источники и состав базовых пространственных данных. Знает	10
состав компоненты, правовые основы создания инфраструктур пространственных данных в	
России и в мире. Имеет представление о геопорталах и их роли в ИПД.	
Студент знает базовые концепции пространственного анализа, основные типы	10
картографических моделей. Способен осуществлять пространственный анализ на основе	
векторных данных, с применением моделей функционального расстояние, сетевых	
моделей. Способен осуществлять анализ растровых данных методами классификации,	
переклассификации, анализа соседства. Способен строить статистические поверхности,	
моделировать пространственное распределение явлений.	