МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. ниректора ИШПР

Гусева Н.В. » 06. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Образовательная программа Управление земельными ресурсами (направленность (профиль)) Специализация Управление земельными ресурсами Уровень образования высшее образование - магистратура Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 8 Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 итого, ч 108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	геологии
			8
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель отделения	Alis		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
геологии на правах кафедры	CON	10	Be and a second
Руководитель ООП		tes	Пасечник Е.Ю.
Преподаватель		7-6-	Житков В. Г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Пантионоромис	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции Наименование компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-12	Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научноисследовательских работах	ПК(У)-12.В2	Владеет опытом использования современных достижении науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра	
		ПК(У)-12.У2	Умеет использовать передовые информационные технологии для выполнения научно-исследовательских и аналитических работ в области землеустройства и кадастра	
		ПК(У)-12.32	Знает передовые информационные технологии в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастра	
ДПК(У)-1	Способность разрабатывать градостроительные	ДПК(У)-1.В3	Владеет опытом осуществления математического и компьютерного моделирования, в том числе создание трехмерной модели	
	решения (междисциплинарные, концептуальные) по управлению земельными	7-3-(1) 311 3	Умеет планировать и прогнозировать показатели социально-экономического развития территории с использованием геоинформационных и автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности	
	ресурсами и объектами недвижимости на основании установленных критериев и оценки качества территориально- пространственной среды		Знает методы пространственно-функционального, территориального, экономического, статистического и геоэкологического анализа, для планирования и прогнозирования развития территориального образования	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знать физические основы дистанционных исследований,	ПК(У)-12
	характеристику природных сред, технологии дистанционных	ДПК(У)-1
	исследований. Основы комплексирования дистанционных методов	
	исследований при решении прикладных задач.	
РД2	Уметь находить данные дистанционных съемок в открытых базах	ПК(У)-12
	данных на требуемые территории; работать с данные дистанционных	ДПК(У)-1
	съемок в современных геоинформационных системах	
РД3	Владеть основными навыками обработки данных дистанционных	ПК(У)-12
	съемок для решения прикладных задач в геоинформационных	ДПК(У)-1
	системах	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

D1 O	рил риз	П	1
Раздел 1. Определение и	РД1, РД2,	Лекции	1
содержание понятий	РД3	Лабораторные занятия	4
«дистанционные методы		Практические занятия	2
исследований» (ДМИ) и		Самостоятельная работа	8
«дистанционное зондирование			
Земли» (ДЗЗ). Взаимосвязь с			
основными дисциплинами			
учебного плана.	DH1 DH2	T T	1
Раздел 2. Физические основы	РД1, РД2,	Лекции	1
дистанционных методов	РД3	Лабораторные занятия	4
исследований. Основные		Практические занятия	2
характеристики природных сред для ДМИ		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Основные группы ДМИ	РД1, РД2,	Лекции	1
(космические, аэро-, наземные),	РД3	Лабораторные занятия	4
уровень их развития и		Практические занятия	2
возможности прогресса, решаемые		Самостоятельная работа	8
задачи, доступность потребителю.		1	
Космометоды. Основные типы			
космических носителей, их			
характеристика и возможности			
решения задач ДЗЗ			
Раздел 4. Архивные источники	РД1, РД2,	Лекции	1
данных ДЗЗ. Заказ оперативных	РД3	Лабораторные занятия	4
съемок. Основные процедуры		Практические занятия	2
подготовки и обработки данных.		Самостоятельная работа	8
Объекты поверхности Земли в		1	
материалах КС и их			
характеристики. Примеры			
решения практических задач с			
использованием данных			
дистанционных съемок.			
Раздел 5. Рациональное	РД1, РД2,	Лекции	1
комплексирование ДМИ на	РД3	Лабораторные занятия	4
различных этапах и стадиях землеустроительных работ, при		Практические занятия	2
организации различных видов		Сомостоятом мод тобото	8
мониторинга. Использования		Самостоятельная работа	0
ГИС-технологий при обработке			
ДМИ.			
Раздел 6. Архивные источники	РД1, РД2,	Лекции	1
данных ДЗЗ. Заказ оперативных	РДЗ	Лабораторные занятия	4
съемок		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4
Раздел 7. Подготовка данных	РД1, РД2,	Лекции	1
дистанционного зондирования к дешифрированию. Основные	РД3	Лабораторные занятия	4
процедуры подготовки и		Практические занятия	2
The Tay has need a copier in		практические запятия	4

обработки данных.		Самостоятельная работа	4
Раздел 8. Дешифрирование данных дистанционного зондирования.	РД1, РД2, РД3	Лекции	1
Различные природные и техногенные объекты в материалах		Лабораторные занятия	4
КС и их характеристики		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	4

Раздел 1. Введение

Определение и содержание понятий «дистанционные методы исследований» (ДМИ) и «дистанционное зондирование Земли» (ДЗЗ). Взаимосвязь с основными дисциплинами учебного плана. Актуальность применения ДМИ их преимущества и достоинства. Основные группы методов. Исторические сведения об использовании ДМИ. Развитие ДМИ и ДЗЗ в мире, в России, в г. Томске и в ТПУ. Научная и учебная литература, периодические и информационно-справочные издания.

Темы практических занятий: Инструменты ArcGis для работы с растровыми изображениями

Названия лабораторных работ:

Знакомство с геоинформационной системой ArcGIS. Отображение данных дистанционного зондирования

Раздел 2. Физические основы ДМИ

Электромагнитное излучение (ЭМИ) как основа ДМИ. Определение и основные характеристики (параметры) ЭМИ. Основные диапазоны, используемые в ДМИ. Пассивные и активные методы. Солнце как основной источник ЭМИ в природе. Взаимодействие ЭМИ с атмосферой. Основные физические и химические параметры атмосферы, влияющие на ЭМИ. Зоны прозрачности атмосферы для теплового излучения. Влияние положения участка земной поверхности по отношению к Солнцу на характеристику ЭМИ и особенности применения ДМИ для решения различных задач. Основные факторы взаимодействия, влияющие на эффективность применения ДМИ при решении геологических задач.

Темы практических занятий: Загрузка комплекта мультиспектральных космических съемок в ArcGis. Создание мультиканального изображения.

Названия лабораторных работ:

Работа с геоинформационной системой ArcGIS. Статистические поверхности. Данные для расчета. Способы расчета. SRTM и AsterGDEM – получение и обработка. Работа с геоинформационной системой ArcGIS. Спектрозональные космические снимки. Получение спектрозонального снимка из моноканальных растров. Координатная привязки и геометрическое трансформирование снимков. Спектрольные индексы. Расчет и анализ NDVI.

Раздел 3. Основные характеристики природных сред для ДМИ

Характеристики горных пород. Отражательная и поглотительная способности горных пород, их зависимость от минералогических и геохимических характеристик, генетической природы. Влияние вторичных процессов (гидротермальные изменения, выветривание) на первичные характеристики пород. Характеристика почв. Отражательная

и поглотительная способности почв, их отличие от горных пород. Характеристика растительности. Отражательная и пропускная способность. Характеристика вод. Процессы рассеяния и поглощения ЭМИ, происходящие в толще воды.

Темы практических занятий: Вырезание фрагмента мультиспектрального снимка. **Названия лабораторных работ:**

Работа с геоинформационной системой ArcGIS. Трехмерное наложение снимка на рельеф. Анаглифические изображения. Импорт и экспорт изображений.

Работа с геоинформационной системой ArcGIS. Автономная (не управляемая) классификация спектрозональных снимков

Раздел 4. Методика дистанционных исследований, характер решаемых задач

Основные группы ДМИ (космические, аэро-, наземные), уровень их развития и возможности прогресса, решаемые задачи, доступность потребителю. Космометоды. Аэрометоды. Наземные методы. Основные виды наземных ДМИ и их характеристика (фотографические, геофизические, телевизионные, лидарные и др.). Решаемые задачи, методика, преимущества и недостатки.

Темы практических занятий: Автономная классификация мультиспектрального космического снимка средствами ArcGis.

Названия лабораторных работ:

Работа с геоинформационной системой ArcGIS. Управляемая (по эталонам) классификация спектрозональных снимков.

Работа с геоинформационной системой ArcGIS. Основы мониторинга поверхности Земли на основе данных дистанционных съемок

Раздел 5. Комплексирование ДМИ

Рациональное комплексирование ДМИ на различных этапах и стадиях землеустроительных работ, при организации различных видов мониторинга. Использования ГИС-технологий при обработке ДМИ. Примеры комплексирования и использования ДМИ при экологическом картировании, мелкомасштабном мониторинге в различных природных условиях.

Темы практических занятий: Создание мозаики изображений в среде ArcGis **Названия лабораторных работ:**

Создание мозаики снимков. Слияние изображений с различным пространственным разрешением. Расчет спектральных индексов.

Раздел 6. Источники данных дистанционного зондирования

Архивные источники данных ДЗЗ. Заказ оперативных съемок.

Темы практических занятий: Классификация мультиспектральных изображений по эталонам. Обучение эталонов.

Названия лабораторных работ:

Источники данных дистанционного зондирования в сети Internet. Поиск и получение космических снимков и цифровых моделей рельефа.

Раздел 7. Подготовка данных дистанционного зондирования к дешифрированию

Основные процедуры подготовки и обработки данных.

Темы практических занятий: Обработка многоканальных снимков по методу главных компонент

Названия лабораторных работ:

Получение синтезированного спектрозонального изображения из моноканальных растров. Подготовка цифровой модели рельефа к обработке. Улучшение и фильтрация данных.

Раздел 8. Дешифрирование данных дистанционного зондирования

Различные природные и техногенные объекты в материалах КС и их характеристики. **Темы практических занятий:** Конвертация классифицированных изображений в вектор. Вычисление площадей объектов.

Названия лабораторных работ:

Этапы дешифрирования. Визуальное и автоматизированное дешифрирование.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, включая вопросы управления проектами;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Блиновская Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 112 с. Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog/product/1029281 (дата обращения: 21.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Исакова А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 219 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m240.pdf (дата обращения: 21.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Поцелуев А. А. Дистанционные методы геологических исследований, прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / А. А. Поцелуев, Ю. С. Ананьев, В. Г. Житков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m063.pdf(дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Кислухин, И. В. Методы поисков месторождений углеводородного сырья: учебное пособие / И. В. Кислухин, В. И. Кислухин, В. Н. Бородкин. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2011. 52 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/28299 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Прием и обработка данных дистанционного зондирования Земли с космического аппарата TERRA: методические указания к выполнению лабораторной работы № 1: учебное пособие / В. И. Майорова, Д. А. Гришко, В. П. Малашин, С. С. Семашко. Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 25 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58410 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Решение современных проблем нефтегазовой геологии дистанционными методами : учебное пособие / Д. М. Трофимов, В. Н. Евдокименков, А. И. Захаров [и др.] ; под ред. Г. Г. Райкунова. Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108654 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Трофимов, Д. М. Дистанционные методы в нефтегазовой геологии : монография / Д. М. Трофимов. Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 388 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108647 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Трофимов, Д. М. Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа: учебное пособие / Д. М. Трофимов, М. Д. Каргер, М. К. Шуваева. Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65079 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://www.scanex.ru/ru/index.html
- 2. http://www.gisa.ru/distzond.html
- 3. http://www.ntsomz.ru/
- 4. http://www.flickr.com/photos/digitalglobe-imagery/
- 5. http://igras.ru/index.php?r=18&id=6793
 http://www.pryroda.gov.ua/index.php?newsid=1000384

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):
Google Chrome

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic Document Foundation LibreOffice ArcGIS Desktop Help (vap.tpu.ru)
Cisco Webex Meetings
Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2,	Компьютер - 12 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест
	строен.5 502	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Житков В.Г.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 21 от 29.06.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения геологии (протокол)
2021 / 2022 учебный год		