Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 09.08.2023 16:51:01 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

Направление подготовки 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль подготовки **Геоэкология** Для студентов 3 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: ст. преподаватель П.С. Лебедев



І. Аннотация

1. Наименование дисциплины Компьютерные программы серии «Эколог»

2. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

Получение общих и специальных знаний, умений и навыков в области компьютерных программ серии «Эколог», расширения сведений о геоинформационных технологиях и методах создания и использования географических информационных систем в сборе и систематизации экологических сведений.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Выработка методических навыков использования компьютерных программ серии «Эколог» в производственной деятельности и научных исследованиях;
- Выработка практических навыков применения компьютерных программ серии «Эколог» в производственной деятельности и научных исследованиях.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерные программы серии «Эколог»» входит в вариативную часть учебного плана ООП бакалавриата по направлению подготовки «Экология и природопользование», является дисциплиной модуля 7. Проектная деятельность. Курс предполагает знание основ природопользования. информатики, математики, основ Владение компьютерными программами серии «Эколог» создает базу прохождения производственной изучения практики, a также ДЛЯ дисциплин «Нормирование И снижение окружающей загрязнения среды», «Экологическая экспертиза».

4. Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, 108 час. Контактная работа - 34 час., в том числе: лабораторные работы — 34 час., самостоятельная работа обучающихся — 74 час.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Требования к результатам обучения
ПК-3. Способен выбирать методы	ПК-3.3. Участвует в подготовке документации в области
экологических исследований и	экологии и природопользования с применением ГИС-
применять их в решении	технологий при решении поставленных задач
профессиональных задач,	

поставленных специалистом более	
высокой квалификации	
ПК-4. Способен проводить	ПК-4.1. Осуществляет сбор статистической
камеральные изыскания по сбору	информации, фондовых материалов, данных
первичной информации эколого-	мониторинга состояния окружающей среды и её
географической направленности	отдельных компонентов, научных публикаций и сети
	«Интернет» по теме камеральных изысканий
	ПК-4.3. Участвует в первичной обработке и
	документировании результатов камеральных
	изысканий эколого-географической направленности

- 6. Форма промежуточной аттестации зачет.
- 7. Язык преподавания русский.

П. Содержание дисциплины (или модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

1. Для студентов очной формы обучения

Учебная программа – наименование	Всего	Контактная работа		Самостоятел
разделов и тем	(час.)	(час.)		ьная работа
		Лекции	Лаборат.	(час.)
			работы	
Введение	8		4	4
Общие положения. Географическая				
информация и ее представление в	15		5	10
базах данных ГИС. Техническое и	13		3	10
программное обеспечение ГИС				
Типовые документы. Предназначение				
программ. Задачи серии. Общие	15		5	10
сведения о программах.				
Базовые –компьютерные программы				
серии «Эколог».Программы расчета	15		5	10
ПДВ, 2ТП-воздух, 2ТП- водхоз, АТП-	13		3	10
отходы, мониторинг города				
Программа ПДВ-эколог. Разработка				
проекта нормативов ПДВ для	15		5	10
предприятий.				
Использование УПРЗА-«Эколог»-3.	20		5	15
Программа 2ТП- водхоз	20		5	15
ИТОГО	108		34	74

Содержание дисциплины

«Компьютерные программы серии «Эколог».

Введение. Цели и задачи дисциплины. Взаимосвязь информатики и геоинформатики, их использование на производстве.

Общие положения и сведения о программах серии «Эколог». Геоинформатика как технология в сфере производственной деятельности. Компьютерные программы серии «Эколог». Типовые документы. Предназначение программ. Задачи серии. Общие сведения о программах расчета ПДВ, 2ТП-воздух, 2ТП- водхоз, АТП-отходы, мониторинг города и др.

Источники пространственных данных и их типы. Способы получения данных. Проектирование географических баз данных (БД). Системы управления БД. Оценка качества данных и контроль ошибок.

Техническое и программное обеспечение ГИС. Структура ГИС. Особенности технического и программного обеспечения ГИС. Функции ГИС. Технологии ввода графической пространственно определенной информации.. Общая характеристика программных коммерческих ГИС-пакетов. Дискретная географическая привязка данных. Хранение и преобразование растровых данных. Основы интеграции пространственных данных в ГИС. Понятие об открытых системах. Проблемы интеграции пространственных данных и технологий.

Программа ПДВ—эколог. Разработка проекта нормативов ПДВ для предприятий. Общие сведения о работе с программой. Основные функциональные возможности программы. Сетевая программа. Локальные работы. Удаленные работы с данными.

Интерфейс пользователя. Ввод данных. Редактирование и сохранение данных. Функциональные клавиши. Управление интерфейсом. Манипуляции с выделенными записями.

Технология работы с программой. Варианты источников. Обмен данными с другими программами. Копирование источников. Отчетные формы.

Использование УПРЗА-«Эколог»-3. Основные ошибки.

Главная форма. Список предприятий. Архивирование данных. Конвертирование объектов. Список источников выбросов.

Расчет валового выброса. Редактирование и обработка результатов.

Данные города, района, предприятий.

Формирование отчетных материалов (отчетные формы).

Заключение. Значение программ. Разработка и формирование данных (таблиц) экологических показателей. Значение результатов работы программ для анализа материалов мониторинга окружающей среды.

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

- 1. Примерная тематика рефератов
- 2. Примеры вопросов и заданий для подготовки к зачету

IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (или модулю)

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции 1. ПК-3. Способен выбирать методы экологических исследований и применять их в решении профессиональных задач, поставленных специалистом более высокой квалификации

Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
2-й этап владеть	1.Подготовка данных для компьютерной программы «Эколог». 2. Основные сведения о расчетах ПДВ, ПДС и отходов производства С помощью программы «Эколог».	Задание выполнено верно - 8-10 баллов— <i>отлично</i> . Имеются некоторые неточности в полученных результатах — 6-7 баллов— <i>хорошо</i> . Имеются отдельные ошибки в решении — 4-5 баллов—
	NOROJO! //.	удовлетворительно. Задание не выполнено — менее 3 баллов - неудовлетворительно
2-й этап уметь	1. Проведите расчет по программе расчета ПДВ. 2.Компьютерная программа 2ТП-воздух	Задание выполнено верно - 8-10 баллов— <i>отлично</i> . Имеются некоторые неточности в полученных результатах — 6-7 баллов— <i>хорошо</i> . Имеются отдельные ошибки в решении — 4-5 баллов— <i>удовлетворительно</i> . Задание не выполнено — менее 3 баллов <i>неудовлетворительно</i>
2-й этап знать	1.Назначение и преимущества компьютерных программ серии «Эколог» для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба. 2.Значение программ. Разработка и формирование данных (таблиц)	Задание выполнено верно - 8-10 баллов— отлично. Имеются некоторые неточности в полученных результатах — 6-7 баллов— хорошо. Имеются отдельные ошибки в решении — 4-5 баллов— удовлетворительно. Задание не выполнено — менее Збаллов— неудовлетворительно.

экологических показателей. Значение результатов работы программ для анализа материалов мониторинга окружающей среды.	

2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции **2.** ПК-4. Способен проводить камеральные изыскания по сбору первичной информации эколого-географической направленности

Этап формирования	Типовые контрольные	Показатели и критерии
компетенции, в котором	задания для оценки знаний,	оценивания компетенции,
участвует дисциплина	умений, навыков (2-3	шкала оценивания
	примера)	
2-й этап	1.Компьютерные программы	Демонстрирует навыки
владеть	серии «Эколог».	анализа, сравнения,
	2.Типовые документы.	способность
	Предназначение программ.	формулировать выводы.
	Задачи серии. Общие	Способен грамотно
	сведения о программах.	реферировать материалы
		источников учебной и
		научной информации.
		Задание выполнено верно -
		8-10 баллов.
		Имеются некоторые
		неточности в полученных
		результатах – 6-7 баллов.
		Имеются отдельные
		ошибки в решении – 4-5
		баллов.
		Задание не выполнено –
		менее 3 баллов.
		Демонстрирует навыки
2-й этап	1.Использование УПРЗА-	анализа, сравнения,
уметь	«Эколог»-3.	способность
	2.Общие сведения о	формулировать выводы.
	программах расчета ПДВ.	Способен грамотно
	3. Программа 2ТП- водхоз	реферировать материалы
		источников учебной и
		научной информации.
		Задание выполнено верно -
		8-10 баллов.
		Имеются некоторые
		неточности в полученных
		результатах – 6-7 баллов.
		Имеются отдельные
		ошибки в решении – 4-5
		баллов.

		Задание не выполнено –
		менее 3 баллов.
2-й этап	1.Базовые –компьютерные	Демонстрирует навыки
знать	программы серии «Эколог».	анализа, сравнения,
	2.Техническое и программное	способность
	обеспечение ГИС.	формулировать выводы.
		Способен грамотно
		реферировать материалы
		источников учебной и
		научной информации.
		Задание выполнено верно -
		8-10 баллов.
		Имеются некоторые
		неточности в полученных
		результатах – 6-7 баллов.
		Имеются отдельные
		ошибки в решении – 4-5
		баллов.
		Задание не выполнено –
		менее 3 баллов.

V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (или модуля)

- а) основная литература:
 - 1. Зотов, Р. В. Геоинформатика: учебное пособие / Р. В. Зотов. Омск: СибАДИ, 2020. 153 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163766 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Леонтьева, С. В. Промышленная экология : методические указания / С. В. Леонтьева, С. В. Никитина. Москва : РТУ МИРЭА, 2022. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311477 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

1. Географические информационные системы [Электронный ресурс]: методические указания по английскому языку для студентов направлений «Землеустройство и кадастры» и «Геодезия и дистанционное зондирование» /. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 45 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30798.html
2.Лайкин В.И. Геоинформатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Лайкин, Г.А. Упоров. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010. — 162 с. — 978-5-85094-398-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22308.html

VI. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (или модуля)

1. ГОСТ Р 53339-2009 «Данные пространственные базовые. Общие требования». [сайт] / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. URL: http://protect.gost.ru

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. General Property of the Pro
- 3. Национальный атлас России http://national-atlas.ru

VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (или модуля)

1. Содержание методических разработок

3. Примерная тематика рефератов

- 1.Особенности создания баз данных в географических науках.
- 4. Проблема оптимизации представления пространственных данных в среде ГИС.
 - 5. Компьютерные программы серии «Эколог».
 - 6. Общие сведения о программах расчета ПДВ.
 - 7. Компьютерная программа 2ТП-воздух.
 - 8. Компьютерная программа 2ТП- водхоз.
 - 9. Компьютерная программа АТП-отходы.
 - 10. Компьютерная программа мониторинг состояния городской среды.
 - 11. Интеграция сетевых и ГИС технологий.
 - 12. Структура систем поддержки принятия решений.

2. Примеры вопросов и заданий для подготовки к зачету

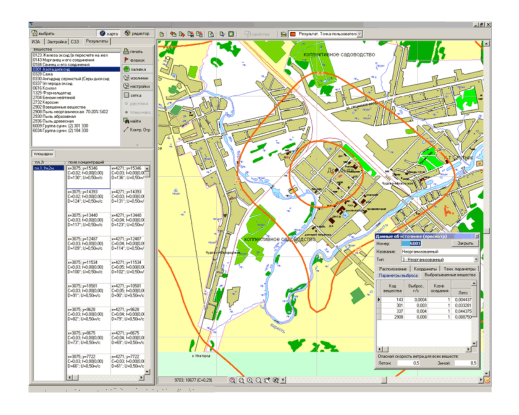
Проверка знаний

- 1. Особенности создания баз данных в географических науках.
- 2. Проблема оптимизации представления пространственных данных в среде ГИС.
- 3. Компьютерные программы серии «Эколог».
- 4. Общие сведения о программах расчета ПДВ.
- 5. Компьютерная программа 2ТП-воздух.
- 6. Компьютерная программа 2ТП- водхоз.
- 7. Компьютерная программа АТП-отходы.
- 8. Компьютерная программа мониторинг состояния городской среды.
- 9. Интеграция сетевых и ГИС технологий.
- 10. Структура систем поддержки принятия решений.
- 11. Укажите основные причины и предпосылки, способствовавшие появлению геоинформатики.
- 12. Какие основные функциональные группы выделяют в технологической схеме обработки данных в ГИС?
- 13. В чем отличие баз данных ГИС от баз данных других информационных систем?
- 14. Опишите функции и задачи СУБД в ГИС.

- 15. Какие свойства реляционной модели обусловили ее широкое распространение?
- 16. Какие технологические процедуры относятся к базовым геоинформационным технологиям?
- 17. Базовые ГИС-технологии. Географический анализ и пространственное моделирование. ГИС как основа интеграции пространственных данных и технологий.
- 18. Программа ПДВ—эколог. Разработка проекта нормативов ПДВ для предприятий.
- 19.Использование УПРЗА-«Эколог»-3.
- 20.Программа 2ТП- водхоз
- 21. Каковы мотивы отнесения пространственных данных к базовым?
- 22. Перечислите основные типы форматов пространственных данных.
- 23. Перечислите основные операции при работе в ГИС с базами данных атрибутивной информации.
- 24. Приведите примеры географических задач, для решения которых применима технология оверлея слоев БД?
- 25. Приведите примеры применения функций наложения двух слоев БД, демонстрирующие разные результаты данных?
- 26. Каковы основные источники данных для создания ЦМР суши и дна акваторий?
- 27. Какие математические методы применяются для создания ЦМР?

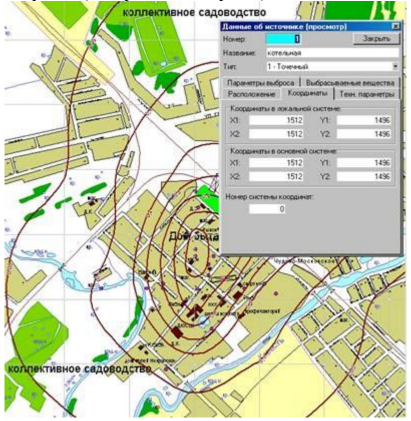
Проверка умений и навыков

- 1. Функции пространственного анализа: построение запросов, операции оверлея (наложения), анализ близости, буферизация.
- 2. Статистический анализ моделей пространственного распределения, построение гистограмм. Функции статистического анализа.
- 3. Дайте характеристику унифицированной программы составления базы данных.
- 4. Дайте характеристику унифицированной программы составления базы данных расчета загрязнения воздуха.
- 5. Дайте характеристику изображения на рис.1.

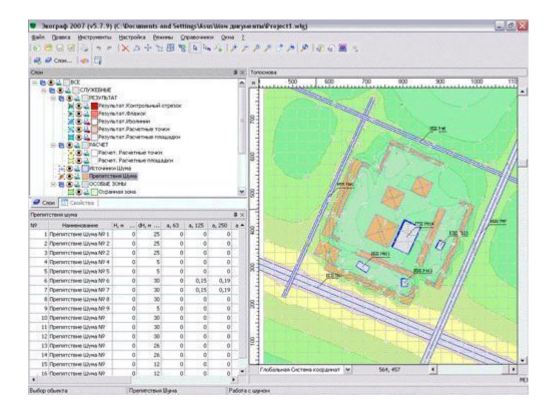


6. Дайте характеристику параметров источников загрязнения и методике

составления материала (изображение на рис.2).



7. Дайте характеристику параметров источников шумового воздействия и методике составления базы данных (изображение на рис.3).



2. Требования к рейтинг-контролю Модуль 1

Темы, изучаемые в модуле:

- Типовые документы. Предназначение программ. Задачи серии. Общие сведения о программах.
- Географическая информация и ее представление в базах данных ГИС.
- Базовые –компьютерные программы серии «Эколог».
- Техническое и программное обеспечение ГИС.

Максимальная сумма баллов по модулю – 30 баллов.

Текущий контроль учебной работы студентов – 15 баллов.

Посещаемость занятий – 5 баллов.

Рубежный контроль по модулю (тест) – максимально 10 баллов.

Модуль 2

Темы, изучаемые в модуле

- Базовые ГИС-технологии. Географический анализ и пространственное моделирование. ГИС как основа интеграции пространственных данных и технологий.
- Программа ПДВ-эколог. Разработка проекта нормативов ПДВ для предприятий.
- Использование УПРЗА-«Эколог»-3.

• Программа 2ТП- водхоз

Максимальная сумма баллов по модулю – 30 баллов.

Текущий контроль учебной работы студентов – 15 баллов.

Посещаемость занятий – 5 баллов.

Рубежный контроль по модулю (контрольная практическая работа по одному из предложенных вариантов) — максимально 10 баллов.

Итоговая аттестация по дисциплине – зачет.

VIII. Перечень педагогических и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (или модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (по необходимости)

<u>Образовательные технологии</u>: лекция, лабораторные работы, обсуждение в составе малых групп, самостоятельная работа, индивидуальные задания.

Программное обеспечение:

Adobe Reader XI – бесплатно

ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014

Google Chrome – бесплатно

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.

MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

Мар Іп
fo Professional 12.0 - Акт о передаче прав по условиям договора № 26/2014-У от 10.02.14

Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 - Акт предоставления прав № Tr035055 от 19.06.2017

Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) – бесплатно

Notepad++ - бесплатно

OpenOffice – бесплатно

QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно

WinDjView 2.1 – бесплатно

НДС-ЭКОЛОГ - Акт предоставления прав Тг063036 от 11.11.2014

Отходы 3.2 - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014

ПДВ - Эколог - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014

Эко центр. Автотранспортное предприятие - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014

Эко центр. Металлообработка - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014

Эко центр. Пластмассы и полимеры - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014

Эко центр. Сварка - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014 Эколог Шум 2 Стандарт - Акт предоставления прав Tr063036 от 11.11.2014

IX. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (или модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, и самостоятельной работы № 118 корп. 6 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D Доска интеракт. НіtachiStarBoard в комплекте со стойкой Доска белая офисная магнит «Proff» Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510	Ассы 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014 Google Chrome — бесплатно Каѕрегѕку Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. МЅ Оббісе 365 рго рlus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 MapInfo Professional 12.0 - Акт о передаче прав по условиям договора № 26/2014-У от 10.02.14 Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 - Акт предоставления прав № 17035055 от 19.06.2017 Mozilla Firefox 46.0.1 (х86 ги) — бесплатно Notepad++ - бесплатно OpenOffice — бесплатно QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo — бесплатно WinDjView 2.1 — бесплатно HДС-ЭКОЛОГ - Акт предоставления прав 17063036 от 11.11.2014 Отходы 3.2 - Акт

15 0 400 /400 c/500 /BITS	
15-2400/4096/500/DVD-	предоставления прав
RW	Тг063036 от 11.11.2014
Переносной проектор	ПДВ - Эколог - Акт
LG LG DX 125, DLP	предоставления прав
2500 ANSI Lm	Тr063036 от 11.11.2014
	Эко центр.
Учебная мебель	Автотранспортное
	предприятие - Акт
	предоставления прав
	Тr063036 от 11.11.2014
	Эко центр.
	Металлообработка - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эко центр. Пластмассы и
	полимеры - Акт
	предоставления прав
	Тr063036 от 11.11.2014
	Эко центр. Сварка - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эколог Шум 2 Стандарт -
	Акт предоставления прав
	Тr063036 от 11.11.2014

Помещения для самостоятельной работы:

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий	Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/G210-	Adobe Reader XI – бесплатно ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт
лекционного типа, семинарского типа, курсового	512/DVD- RW/W7S/монитор Е-	приема передачи на основе договора №39 а от
проектирования, групповых и индивидуальных консультаций,	MachinesE220HQVB21.5" Компьютер iRUCorp 510	18.12.2014 Bilko 3.4 – бесплатно
текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы № 111	15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор Е-	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на
(170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д.3, корп. 2)	MachinesE220HQVB21.5" Компьютер iRUCorp 510	передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.
	15-2400/4096/500/G210- 512/DVD-	MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от
	RW/W7S/монитор E- MachinesE220HQVB21.5" Компьютер iRUCorp 510	21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-
	15-2400/4096/500/G210-	передачи № 369 от 21 июля

512/DVD-RW/W7S/монитор Е-MachinesE220HQVB21.5" Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор Е-MachinesE220HQVB21.5" Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор Е-MachinesE220HQVB21.5" Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор Е-Machines E220HQVB21.5" Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор Е-Machines E220HOVB21.5" Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор Е-Machines E220HQVB21.5" Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор Е-Machines E220HOVB21.5" Сканер Plustek OpticPro A320

2017 MapInfo Professional 12.0 -Акт о передаче прав по условиям договора № 26/2014-У от 10.02.14 Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 - AKT предоставления прав № Тr035055 от 19.06.2017 Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) – бесплатно Notepad++ - бесплатно OpenOffice – бесплатно QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно WinDiView 2.1 – бесплатно

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы № 118

Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D Доска интеракт. Нітасні StarBoard в комплекте со стойкой Доска белая офисная магнит «Proff» Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-

Учебная мебель

Adobe Reader XI — бесплатно ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014 Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25

RW (170021 Тверская обл., Тверь, октября 2016 г. ул. Прошина, д.3, корп. 2) Компьютер iRUCorp 510 MS Office 365 pro plus - Akt 15-2400/4096/500/DVDприема-передачи № 369 от 21 июля 2017 RWКомпьютер iRUCorp 510 Microsoft Windows 10 15-2400/4096/500/DVD-Enterprise - Акт приема-RWпередачи № 369 от 21 июля Компьютер iRUCorp 510 2017 15-2400/4096/500/DVD-MapInfo Professional 12.0 -RWАкт о передаче прав по Компьютер iRUCorp 510 условиям договора № 15-2400/4096/500/DVD-26/2014-Y ot 10.02.14 RW Microsoft Visual Studio Компьютер iRUCorp 510 Enterprise 2015 - AKT 15-2400/4096/500/DVDпредоставления прав № RW Тr035055 от 19.06.2017 Компьютер iRUCorp 510 Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) 15-2400/4096/500/DVD-– бесплатно RW Notepad++ - бесплатно OpenOffice – бесплатно Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo -RWбесплатно Компьютер iRUCorp 510 WinDiView 2.1 – бесплатно 15-2400/4096/500/DVD-НДС-ЭКОЛОГ - Акт предоставления прав Компьютер iRUCorp 510 Тr063036 от 11.11.2014 15-2400/4096/500/DVD-Отходы 3.2 - Акт RWпредоставления прав Тr063036 от 11.11.2014 Учебная мебель ПДВ - Эколог - Акт предоставления прав Тr063036 от 11.11.2014 Эко центр. Автотранспортное предприятие - Акт предоставления прав Тr063036 от 11.11.2014 Эко центр. Металлообработка - Акт предоставления прав Тr063036 от 11.11.2014 Эко центр. Пластмассы и полимеры - Акт предоставления прав Тr063036 от 11.11.2014 Эко центр. Сварка - Акт предоставления прав Тr063036 от 11.11.2014 Эколог Шум 2 Стандарт -Акт предоставления прав Тr063036 от 11.11.2014

Х. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины (или модуля)

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины (или модуля)	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания Утвердившего изменения
1.	IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	Переработаны типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенций	Протокол № 7 от 31.05.2023 г. Заседания кафедры физ. географии и экологии
2.	V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	Внесены новые электронные библиотечные системы	