

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 15.09.2022 15:27:54

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d48830e704fc2ad1bf39f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Информационное обеспечение геоэкологических исследований

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки

Геоэкология

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: ст. преподаватель Д.А. Мидоренко 

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Информационное обеспечение геоэкологических исследований

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель дисциплины – ознакомить студентов с видами, особенностями использования имеющейся информации в области геоэкологии, современными возможностями использования цифровой информации, особенностями применения информации в геоэкологических исследованиях с использованием современных компьютерных средств.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Информационное обеспечение геоэкологических исследований» относится к вариативной части учебного плана, дисциплинам по выбору. Курс базируется на предшествующем изучении «Информатики».

Курс закладывает основы для дальнейшего изучения таких дисциплин, как «Дистанционные и ГИС-технологии в геоэкологических исследованиях», «ГИС в экологии и природопользовании».

4. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетных единицы, **108** академических часов, в том числе контактная работа **30 часов**: лекции – **18** часов, практические занятия **18** часов, самостоятельная работа: **72** часов.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию (ОПК-1)	Владеть: навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях. Уметь: использовать прикладные программы для решения профессиональных задач. Знать: основы информатики и современных информационных технологий.
Владение методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации, методами обра-	Владеть: методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации (навыками использования разноплановой информации (в том числе и дистанционной) при решении задач геоэкологического картографирования; системой методологических подходов к созданию

ботки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации (ПК-21)	карт эколого-географического содержания Уметь: применять полученные знания для анализа, оценки, прогноза состояния природно-антропогенной среды; Знать: современные приемы информационного обеспечения; методы методы обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации
---	--

6. Форма промежуточной аттестации – зачет

7. Язык преподавания русский.

II. 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 разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		Самостоятельная работа (час.)
		Лекции	Практические занятия	
Тема 1. Информационные ресурсы для геоэкологических исследований: основные понятия	15	3		12
Тема 2. Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	49	9	10	30
Тема 3. Использование ГИС-технологий в экологии и природопользовании	44	6	8	30
ИТОГО	108	18	18	72

Содержание дисциплины

Тема 1. Информационные ресурсы для геоэкологических исследований: основные понятия

Понятие информации и информационных технологий. Свойства информации. Язык представления информации. Кодирование информации.

Компьютерные коммуникации. Поиск информации в Сети. Назначение, возможности, область применения информационных ресурсов в геоэкологии.

Тема 2. Компьютерные технологии в экологии и природопользовании

Применение электронных таблиц и баз данных. Использование Интернет-технологий. Использование систем дистанционного зондирования для изучения и анализа экологических и природоохраных данных.

Применение компьютерных систем мониторинга атмосферы, океана, поверхностных вод суши, наземных экосистем, ландшафтов, хозяйственного использования территории.

Тема 3. Использование ГИС-технологий в экологии и природопользовании

ГИС в географических и геоэкологических исследованиях. Тематическое картографирование. Применение ГИС на этапах ввода, пространственной привязки, классификации, моделирования и получения информации. Методы пространственного ГИС-анализа.

Классификация. Буферизация. Поиск ближайшего объекта. Определение зон обслуживания. Анализ ближайшего соседа. Представление моделей поверхностей. Использование ЦМР.

Выборки и организация запросов. Группировка данных. Сортировка и фильтрация данных. Объединение данных. Географическое объединение на основе пространственных отношений.

III. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (или модулю)

1. Список тем практических занятий

1. Примеры тестовых заданий

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

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-1 владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию

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 .	<p>Используя текстовый редактор, подготовить простую html-страницу, содержащую заголовок, основной текст и нумерованный список.</p> <p>Вставьте гиперссылку в html-документ.</p>	<p>Продемонстрировано верное решение, выполненное оптимальным способом - 8-10 баллов – <i>отлично</i>.</p> <p>Продемонстрировано верное решение, однако способ решения не оптимальный и содержит отдельные неточности – 6-7 баллов – <i>хорошо</i>.</p> <p>Продемонстрировано решение, в котором присутствуют отдельные ошибки – 4-5 баллов – <i>удовлетворительно</i>.</p>

		Решение не выполнено – менее 3 баллов – <i>неудовлетворительно</i>
2-й этап Уметь использовать прикладные программы для решения профессиональных задач.	Вставьте таблицу в html-документ и отформатируйте ее по заданному примеру. Составить алгоритм вычисления суммы ряда $S = \sum_{i=1}^N i$.	Студент правильно выполняет задание, используя оптимальный способ - 8-10 баллов – <i>отлично</i> . Задание выполнено, но присутствуют отдельные неточности – 6-7 баллов – <i>хорошо</i> . Задание выполнено частично – 4-5 баллов – <i>удовлетворительно</i> . Задание не выполнено или выполнено менее, чем на 50% – менее 3 баллов - <i>неудовлетворительно</i>
2-й этап знать	Перечислите основные сетевые топологии и их основные характеристики. Как формируется растровое изображение?	Дан исчерпывающий ответ на вопрос - 8-10 баллов – <i>отлично</i> . Ответ является не полным и содержит отдельные неточности – 6-7 баллов – <i>хорошо</i> . Ответ является не полным и содержит незначительные ошибки в определении понятий – 4-5 баллов – <i>удовлетворительно</i> . Ответ частичный, содержит существенные ошибки – менее 3 баллов - <i>неудовлетворительно</i>

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ПК-21- владение методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.

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
1-й этап владеть	Проанализируйте динамику экологических явлений по данным ДЗЗ	Продемонстрировано верное решение, выполненное оптимальным способом - 8-

		<p>10 баллов – <i>отлично</i>.</p> <p>Продемонстрировано верное решение, однако способ решения не оптимальный и содержит отдельные неточности – 6-7 баллов – <i>хорошо</i>.</p> <p>Продемонстрировано решение, в котором присутствуют отдельные ошибки – 4-5 баллов – <i>удовлетворительно</i>.</p> <p>Решение не выполнено – менее 3 баллов – <i>неудовлетворительно</i></p>
1-й этап Уметь использовать прикладные программы для решения профессиональных задач.	Проведите визуальный анализ элементов конкретного космоснимка и сформулируйте их первичную геоэкологическую интерпретацию.	<p>Студент правильно выполняет задание, используя оптимальный способ - 8-10 баллов – <i>отлично</i>.</p> <p>Задание выполнено, но присутствуют отдельные неточности – 6-7 баллов – <i>хорошо</i>.</p> <p>Задание выполнено частично – 4-5 баллов – <i>удовлетворительно</i>.</p> <p>Задание не выполнено или выполнено менее, чем на 50% – менее 3 баллов - <i>неудовлетворительно</i></p>
1-й этап знать	Что такое базы данных, какова их организация и разновидности?	<p>Дан исчерпывающий ответ на вопрос - 8-10 баллов – <i>отлично</i>.</p> <p>Ответ является не полным и содержит отдельные неточности – 6-7 баллов – <i>хорошо</i>.</p> <p>Ответ является не полным и содержит незначительные ошибки в определении понятий – 4-5 баллов – <i>удовлетворительно</i>.</p> <p>Ответ частичный, содержит существенные ошибки – менее 3 баллов - <i>неудовлетворительно</i></p>

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

а) Основная литература:

1. Шошина, К.В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование: учебное пособие / К.В. Шошина, Р.А. Алешко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск: ИД САФУ, 2014. - Ч. 1. - 76 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00917-7; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310>
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>

6) Дополнительная литература:

1. Ловцов Д.А. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Ловцов, А.М. Черных. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2012. — 192 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14482.html>

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

<http://moodle.tversu.ru> Виртуальная образовательная среда Тверского государственного университета **Moodle**.

Официальный сайт неформального некоммерческого сообщества специалистов в области ГИС и ДЗЗ. www.gis-lab.info/

Сайт сообщества, представляющий открытый геоинформационный продукт *Quantum GIS*. www.qgis.org/

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
2. "Esri-CIS" www.esri-cis.ru
3. "Эсти-Man" www.esti-map.ru

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

1) Содержание методических разработок

1. Список тем практических занятий:

1. Знакомство с современными информационными ресурсами.
2. Интернет-ресурсы для геоэкологических исследований.
3. Обработка баз геоэкологических данных.
4. Использование Интернет-технологий.
5. Использование систем дистанционного зондирования.
6. Применение ГИС-технологий.

2. Примеры тестовых заданий

1. Для быстрого перехода от одного *www*-документа к другому используется ...

- Мост

• Гиперссылка
• Вкладка
• Шлюз
• Браузер
• Тег

2. Сайт или его эквивалент, перечень функций которого, реализованных в виде *web*-сервисов, включает поиск наборов пространственных данных, их визуализацию, загрузку и трансформирование, а также вызов других сервисов, называется ...

3. Установите соответствие между терминами и определениями:

• 1	• <i>Информация</i>	• Изменения, случившиеся под влиянием сигнала в системе-получателе
• 2	• <i>Сигнал</i>	• Любое воздействие, которое передается от одной физической системы к другой
• 3	• <i>Смысл</i>	• Совокупность фактов и сведений, представленных в каком-либо формализованном виде
• 4	• <i>Информация</i>	• Оценка, которую дает информации мыслящее существо, обладающее сознанием и волей
• 5	• <i>Данные</i>	• Философская категория, связывающая понятия сигнала и смысла

4. Установите соответствие между базовыми типами данных:

• 1	• 42	• логический (boolean)
• 2	• 3,14	• символьный (char)
• 3	• true	• вещественный (real)
• 4	• индекс	• целый (Integer)

5. Укажите название пересечения строки и столбца в электронной таблице *Microsoft Excel*:

- Лист
- Ячейка
- Звено
- Значение
- Метка

6. Для создания текстового документа «Геоэкология Тверской области» на своём компьютере необходимо воспользоваться следующей программой:

- Операционная система
- Текстовый редактор
- Презентация
- Электронная таблица

7. Укажите наиболее мобильное устройство, необходимое для работы с данными, в процессе полевого этапа геоэкологических исследований:

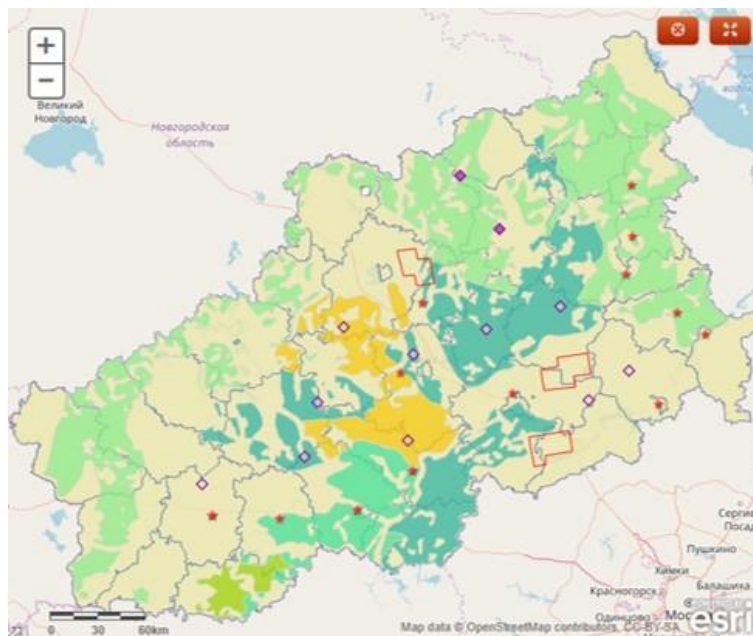
- USB-накопитель
- Настольный компьютер
- Ноутбук
- Планшет
- Телефон
- Фотоаппарат

8. Установите соответствие в типах пространственных данных:

• 1	• Точечный объект	• Двухмерный объект, определяемый плановыми координатами и аппликатой Z, входящей в число характеристик объек-
-----	-------------------	--

		екта
• 2	• <i>Линейный объект</i>	• Одномерный в координатном пространстве объект, для которого можно указать его размер посредством определения длины
• 3	• <i>Площадной объект</i>	• Объект, расположенный только в одной точке пространства и обозначенный координатами своего местоположения
• 4	• <i>Поверхность</i>	• Трёхмерный объект, описываемый тройкой координат, включая аппликату Z, и ограниченный поверхностями
• 5	• <i>Тело</i>	• Двухмерный в координатном пространстве объект, имеющий в плане длину и ширину

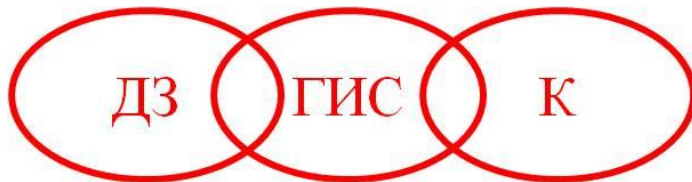
9. Пространственные объекты на геоэкологической карте относятся к классу ...



- Непрерывных объектов
- Дискретных объектов

10. Организованный набор взаимосвязанных файлов данных называется ...

11. Установите, верно ли утверждение: «На рисунке представлена модель тройного взаимодействия картографии, ГИС и дистанционного зондирования»



- Верно
- Неверно

12. Наука об окружающей человека среде, реализующая эколого-географический подход, заключающийся в исследовании геосистем, называется ...

- География
- Землеведение
- Геоэкология
- Биogeография
- Геоинформатика

13. Образно-знаковая модель отношений человека и общества, содержащая пространственную характеристику природных и антропогенных свойств и явлений, имеющих экологическое значение для человека, называется...

14. Одновременное использование различных форм представления информации и её обработки в едином объекте-контейнере называется ...

- Компьютерная карта
- Данные дистанционного зондирования Земли
- Мультимедийные технологии
- Компьютерная графика

- Интерактивные технологии

15. Технология распределённой обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис, называется...

- Мультимедийные технологии
- Геоинформационные технологии
- Облачные вычисления
- Компьютерная графика

16. Географическая система или её часть (подсистема, элемент), характеризуемая местоположением или местонахождением в пространстве и набором атрибутов называется ...

- Пространственный объект
- Картографическая анимация
- Электронная таблица
- Карта

17. Способ картографического изображения, применяющийся для показа относительных статистических показателей (например, объёмы выбросов загрязняющих веществ) по единицам административно-территориального деления называется ...

- Способ картодиаграмм
- Локализованные диаграммы
- Способ картограмм
- Способ ареалов
- Точечный способ
- Качественного фона

18. Укажите все способы картографического изображения, использованные на зоогеографической карте:



- Способ картограмм
- Способ ареалов
- Линейные знаки
- Способ картодиаграмм
- Точечный способ
- Способ значков
- Способ изолиний
- Способ качественного фона
- Способ знаков движения

19. Установите соответствие:

• 1	• Цифровая карта	• Карта, полученная с помощью средств автоматизированного картографирования
-----	------------------	---

		или ГИС периферийных графических устройствах
• 2	• Электронная карта	• Карта, визуализированная на дисплее или подготовленная к визуализации в компьютерной среде с использованием программных и технических средств
• 3	• Электронный атлас	• Цифровая модель карты, представленная в виде числовых значений плановых координат x и у, высот и закодированных атрибутивных данных
• 4	• Компьютерная карта	• Цифровая модель топографического плана, представленная значениями плановых координат, аппликат и закодированных атрибутивных данных
• 5	• Цифровой план	• Система сопоставимых и взаимно согласованных электронных карт, связанных единством программного обеспечения, математических основ, условных знаков, способов оформления и генерализации

20. Свойства, количественные и/или качественные признаки, характеризующие пространственный объект, но не связанные с местоположением объекта, называются...

2) Требования к рейтинг-контролю.

Модуль 1

Максимальная сумма баллов по модулю – 30 баллов.

Текущий контроль учебной работы студентов – 24 баллов.

Рубежный контроль по модулю (тест) – максимально 6 баллов.

Метод контроля – тестирование.

Функции контроля – выявление и измерение знаний, корректирующая.

Модуль 2

Максимальная сумма баллов по модулю – 30 баллов.

Текущий контроль учебной работы студентов – 24 баллов.

Рубежный контроль по модулю (тест) – максимально 6 баллов.

Метод контроля – тестирование.

Функции контроля – выявление и измерение знаний, корректирующая.

Итоговая аттестация по дисциплине – Зачет, максимально 40 баллов.

Метод контроля – тестирование.

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)

Педагогические технологии и информационные технологии:

Традиционные лекции.

Проектирование и исследование.

Групповая работа.

Информационно-коммуникационные технологии.

Технологии мобильного обучения.

Программное обеспечение:

Adobe Reader XI – бесплатно

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

Bilko 3.4 – бесплатно

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

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 № Tr035055 от 19.06.2017

Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) – бесплатно

Notepad++ - бесплатно

OpenOffice – бесплатно

QGIS 2.16.2 Nidebo – бесплатно

WinDjView 2.1 – бесплатно

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

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного обеспече-
------------------------------------	--------------------------------------	---

	помещений для самостоятельной работы	ния. 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 № 111 корп. 6 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	Компьютер iRUcorp 510 15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор E- MachinesE220HQVB21.5“ Компьютер iRUcorp 510 15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор E- MachinesE220HQVB21.5“ Компьютер iRUcorp 510 15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор E- MachinesE220HQVB21.5“ Компьютер iRUcorp 510 15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор E- MachinesE220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор E- Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210- 512/DVD- RW/W7S/монитор E- Machines E220HQVB21.5“ Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-	Adobe Reader XI – бесплатно ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014 Bilko 3.4 – бесплатно 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 MapInfo Professional 12.0 - Акт о передаче прав по условиям договора № 26/2014-У от 10.02.14 Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 - Акт представления 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

	512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“ Сканер Plustek OpticPro A320 Переносной проектор LG LG DX 125, DLP 2500 ANSI Lm Учебная мебель	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 115 корп. 6 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	Проектор BENQM W817ST Переносной ноутбук Синто Учебная мебель	MS Office 365 pro plus – Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017; MS Windows 10 Enterprise – Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017; Google Chrome – бесплатное ПО.

Помещения для самостоятельной работы:

Наименование помещений	Оснащенность 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 № 111 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д.3, корп. 2)	Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“	Adobe Reader XI – бесплатно ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014 Bilko 3.4 – бесплатно 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 MapInfo Professional 12.0 - Акт о передаче прав по условиям договора № 26/2014-У от 10.02.14

	<p>15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-MachinesE220HQVB21.5“</p> <p>Компьютер iRUCorp 510</p> <p>15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-MachinesE220HQVB21.5“</p> <p>Компьютер iRU Corp 510</p> <p>15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“</p> <p>Компьютер iRU Corp 510</p> <p>15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“</p> <p>Компьютер iRU Corp 510</p> <p>15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB21.5“</p> <p>Сканер Plustek OpticPro A320</p> <p>Учебная мебель</p>	<p>Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 - Акт представления прав № Tr035055 от 19.06.2017</p> <p>Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) – бесплатно</p> <p>NotePad++ - бесплатно</p> <p>OpenOffice – бесплатно</p> <p>QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно</p> <p>WinDjView 2.1 – бесплатно</p>
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы № 118 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д.3, корп. 2)	<p>Лазерный принтер SAM-SUNGML-2850D</p> <p>Доска интеракт.</p> <p>HitachiStarBoard в комплекте со стойкой</p> <p>Доска белая офисная магнит «Proff»</p> <p>Компьютер iRUCorp 510</p> <p>15-2400/4096/500/DVD-RW</p> <p>Компьютер iRUCorp 510</p> <p>15-2400/4096/500/DVD-RW</p> <p>Компьютер iRUCorp 510</p> <p>15-2400/4096/500/DVD-</p>	<p>Adobe Reader XI – бесплатно</p> <p>ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014</p> <p>Google Chrome – бесплатно</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.</p> <p>MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017</p> <p>Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи</p>

	RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Учебная мебель	№ 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 № 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 Tr063036 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. Пластmassы 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
--	--	---

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

№п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины (или модуля)	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
-------	--	------------------------------	---

1.			
2.			