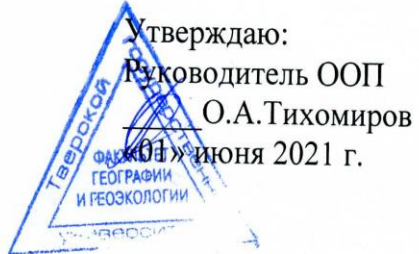


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 05.09.2022 08:49:14  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)  
**МЕТОДЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ**

Направление  
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль)  
**Геоэкология**  
Для студентов 1 курса очная форма обучения

Составитель: к.б.н. Ю.В.Козловская

Тверь, 2021

## I. АННОТАЦИЯ

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель курса** – научно-практическое обоснование целесообразности применения методов исследований для получения экологической информации в соответствии с целью и задачами исследований.

**Задачи курса:** сформировать у студентов представление о предмете учебной дисциплины, ее связи с другими науками; получить представление о методах применяемых в различных отраслях науки; научить анализировать природные факторы и экологические связи, обуславливающие экологические условия района исследования; ознакомить с основными задачами и видами экологических исследований, а также формами обобщения экологической информации с использованием ГИС-технологий; понимать значение экологических карт, читать и уметь анализировать их содержание.

### 2. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина читается студентам 1 курса магистратуры. Дисциплина «Методы региональных геоэкологических исследований» является дисциплиной по выбору.

Она способствует формированию профессиональных компетенций. Дисциплина связана с «Научным семинаром по проблемам региональной экологии», готовит к усвоению материала по дисциплинам: «Региональный экологический мониторинг», «Региональные антропогенные изменения экосферы», «Оценка состояния окружающей среды и геоэкологическое прогнозирование», «Экологический менеджмент и аудит», необходима для прохождения производственных практик и подготовки ВКР.

### 3. Объем дисциплины (или модуля):

5 зачетных единицы, 180 академических часов, **в том числе**  
**контактная работа 34 ч.:** лекции 17 часов, практические занятия 17 часов,  
**самостоятельная работа: 119 часов.** Контроль - 27 ч.

#### **4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3: Способен применять методы комплексной эколого-географической оценки состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем	ПК-3.1: Выбирает методы сбора, систематизации и анализа информации для целей комплексной эколого-географической оценки состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем  ПК-3.2: Проводит комплексную оценку экологического состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем

#### **6. Форма промежуточной аттестации: экзамен**

**7. Язык преподавания русский.**

**II. Содержание дисциплины, 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 (часов)	Контактная работа (час)		Самостоятельная работа/ контроль
			Лекции	Практич. работы	
1	<b>Раздел 1.</b> Введение. Научно-практические принципы выбора и применения методов экологических исследований. (темы 1,2)	29	2	2	20/5
2.	<b>Раздел 2.</b> Экологическая информация. Перечень наук о Земле, методы которых используются для получения экологической информации (темы 3-5)	45	5	5	30/5
3.	<b>Раздел 3.</b> Лабораторные, полевые и специальные методы, в т.ч. методы экологического мониторинга (темы 6 -8)	47	6	6	30/5
4	<b>Раздел 4.</b> Методы оценки состояния окружающей среды (темы 9-10)  КОНТРОЛЬ	54  27	4	4	39/7  /27
	Итого:	180	17	17	119/27

### III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем ( <i>в строгом соответствии с разделом II РПД</i> )	Вид занятия	Образовательные технологии
<b>Раздел 1.</b> Введение. Научно-практические принципы выбора и применения методов экологических исследований. (темы 1,2)	Практические работы	Информационные технологии (Ознакомление с научными источниками, их обсуждение).

<b>Раздел 2.</b> Экологическая информация. Перечень наук о Земле, методы которых используются для получения экологической информации (темы 3-5)	Практические работы	Информационные технологии Разбор конкретных ситуаций (Ознакомление с научными источниками, их обсуждение).
<b>Раздел 3.</b> Лабораторные, полевые и специальные методы, в т.ч. методы экологического мониторинга (темы 6 -8)	Практические работы	Лабораторные, полевые и специальные методы, в т.ч. методы экологического мониторинга (темы 6 -8)
<b>Раздел 4.</b> Методы оценки состояния окружающей среды (темы 9-10)  КОНТРОЛЬ	Практические работы	Лабораторные, полевые и специальные методы, в т.ч. методы экологического мониторинга (темы 9-10)

#### **IV. Оценочные материалы на сформированность компетенций:**

##### **Образовательный результат:**

Планируемые результаты освоения образовательной программы  
(формируемые компетенции)

ПК-3: Способен применять методы комплексной эколого-географической оценки состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем

##### **Индикатор**

ПК-3.1: Выбирает методы сбора, систематизации и анализа информации для целей комплексной эколого- географической оценки состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем

##### **Контрольные вопросы и задания**

**Вид проведения промежуточной аттестации:** ситуационное задание.

**Способ проведения:** письменное задание.

##### **Типовые задания:**

1. Научно-практические принципы выбора и применения методов экологических исследований.
2. Сформулировать проблемы, задачи и методы научного исследования.
3. Перечень наук о Земле, методы которых используются для получения экологической информации.

ПК-3.2: Проводит комплексную оценку экологического состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем

### **Контрольные вопросы и задания**

**Вид проведения промежуточной аттестации:** ситуационное задание.

**Способ проведения:** письменное задание.

#### **Типовые задания:**

1. Методы полевых (натурных) исследований (изысканий):

- Методы отбора проб воды, почвы, растений, используемые при мониторинге состояния объекта (ов) геоэкологии
- Методы комплексной оценки состояния санитарно-гигиенического благополучия населения.

2. Современные методы региональных геоэкологических исследований:

- Дать определение экологического состояния объекта изучения геоэкологии.
- Методы оценки состояния, использования и охраны природных ресурсов.

Методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных региональных геоэкологических исследований.

#### **Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации**

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Шкала оценивания	Показатели	Критерии оценивания компетенции
<b>Ситуационное задание/ устно</b> 1. Предмет исследования. Глобальные, региональные и локальные экологические проблемы	Отлично (повышенный уровень) 30-40 баллов	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения правильного задания; 3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий); 4. Самостоятельность ответа; 5. Культура речи.	Студентом дан полный, в логической последовательности развернутые ответы на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике

			поставленного вопроса.
	<p>Хорошо (базовый уровень) 20-29 баллов</p>		<p>Студентом даны развернутые ответы на поставленные вопросы, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и практических занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.</p>
	<p>Удовлетворительно (пороговый уровень) 10-19 баллов</p>		<p>Студентом даны ответы, свидетельствующие в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающиеся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, но слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.</p>

	Неудовлетворительно (уровень не сформирован) Меньше 10 баллов		Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.
<b>Ответы на вопросы/устно</b>  2. Концепции взаимоотношения общества и природы Оцените основные климатические показатели одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.	Отлично (повышенный уровень) 30-40 баллов	1. Полнота изложения теоретического материала; 2. Полнота и правильность решения правильного задания; 3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий); 4. Самостоятельность ответа; 5. Культура речи.	Студентом дан полный, в логической последовательности развернутые ответы на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.
	Хорошо (базовый уровень) 20-29 баллов		Студентом даны развернутые ответы на поставленные вопросы, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и практических занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает

			<p>аргументированные ответы, приводят примеры, в ответе присутствует логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.</p>
	Удовлетворительно (пороговый уровень) 10-19 баллов		<p>Студентом даны ответы, свидетельствующие в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающиеся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, но слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.</p>
	Неудовлетворительно (уровень не сформирован) Меньше 10 баллов		<p>Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>

Устный ответ оценивается по следующим критериям (каждый вопрос – максимум 20 баллов, всего – 40 баллов):

Формы и способы оценки	Обобщенные критерии оценки			
	0-4 балла	5-9 баллов	10-14 баллов	15-20 баллов
<b>Устный ответ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– не раскрыто основное содержание учебного материала;</li> <li>– обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>– допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>– усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;</li> <li>– имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>– при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;</li> <li>– продемонстрировано усвоение основной литературы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– вопросы излагаются систематизировано и последовательно;</li> <li>– продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;</li> <li>– продемонстрировано усвоение основной литературы.</li> <li>– в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>– допущены один</li> <li>– допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– полно раскрыто содержание материала;</li> <li>– материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;</li> <li>– продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;</li> <li>– точно используется терминология;</li> <li>– показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li> <li>– продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;</li> <li>– ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;</li> <li>– продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;</li> <li>– продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;</li> </ul>

				– допущены неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию
--	--	--	--	--

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 1) Рекомендуемая литература

#### a) Основная литература:

1. Гривко, Е.В. Оценка степени антропогенной преобразованности природно-техногенных систем: учебное пособие / Е.В. Гривко, О. Ишанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ООО ИПК "Университет", 2013. - 128 с.; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259143>

2. Шабанова А.В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Шабанова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 209 с. — 978-5-9585-0312-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20478.html>

3. Семеняева Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Семеняева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. — 202 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64734.html>

4. Мартынова М.И. Геоэкология. Оптимизация геосистем: учебное пособие / Мартынова М.И. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2009. - 88 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=555701>

#### б) дополнительная литература:

1. Потапов А. Д. Экология: Учебник/Потапов А.Д., 2-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - (Высшее образование). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487374>

2. Емельянов А. Г. Геоэкологический мониторинг: учебное пособие для студентов, обучающихся по экологическим и географическим специальностям / А. Г. Емельянов; Твер. гос. ун-т. - Тверь: Тверской государственный университет, 2002. -

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

1. Информационная база данных государственной статистики РФ  
<http://www.gks.ru/>
  2. Национальный атлас России (Электр. ресурс): в 4 т. Режим доступа:  
<http://xn--80aaaa1bhnlcc1cl5c4ep.xn--p1ai/>
  3. Сайт Института мировых природных ресурсов. Режим доступа:  
[www.wri.org](http://www.wri.org)
  4. Сайт Всемирной продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) Режим доступа: [www.fao.org](http://www.fao.org)
  5. Информационно-правовой портал Гарант.РУ. Режим доступа:  
[www.garant.ru](http://www.garant.ru)
  6. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Режим доступа:  
<http://www.mnr.gov.ru/>
  7. Сервис спектрозональных космических снимков региона:  
EarthExplorer - Каталог снимков Landsat <https://earthexplorer.usgs.gov/>
  8. Геопортал Роскосмоса: <http://geoportal.ntsomz.ru> ;
  9. Сервис «Космоснимки»: <http://search.kosmosnimki.ru>
- Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ФГУП «ВСЕГЕИ»).  
<http://www.vsegei.ru/ru/info/gisatlas/2> Программное обеспечение
- а) Лицензионное программное обеспечение
- ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт приема передачи на основе договора №39 а от 18.12.2014
- 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

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Adobe Reader XI – бесплатно

Bilko 3.4 – бесплатно

Google Chrome – бесплатно

Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru) – бесплатно

Notepad++ - бесплатно

OpenOffice – бесплатно

QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно

WinDjView 2.1 – бесплатно

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com);
2. ЭБС «ЮРАИТ» [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru);
3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/> ;
4. ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>;
5. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>;
6. ЭБС ТвГУ <http://megapro.tversu.ru/megapro/Web>;
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) [https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp?](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?)
8. Репозитарий ТвГУ <http://eprints.tversu.ru>;
9. Архивы журналов издательства Nature <http://archive.neicon.ru/xmlui/>.

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Образовательный геопортал Тверского государственного университета

<http://geoportal.tversu.ru>

[www.rgo.ru](http://www.rgo.ru)

<http://edc.tversu.ru>

<http://www.ecosistema.ru/08nature/world/geoussr/index.html>

[http://vladsc.narod.ru/library/geo\\_pam/content.htm](http://vladsc.narod.ru/library/geo_pam/content.htm)

<http://www.landscape.edu.ru>

<http://www.geogr.msu.ru:8082/FGR/>

Национальный атлас России <http://national-atlas.ru>

## **VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

### **1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Изучаемые темы:

**Тема 1.** Введение. Общие положения.

**Тема 2.** Перечень наук о Земле, методы которых используются для получения экологической информации (ГЭИ)

**Тема 3.** Экологическая информация (ГЭИ). Состав ГЭИ.

**Тема 4.** Принципы выбора и применения метода или системы методов в экологических исследованиях

**Тема 5.** Обоснование методов контроля экологического состояния объекта (ов) изучения геоэкологии

**Тема 6.** Методы полевых (натурных) исследований (изысканий). Методы отбора проб воздуха, воды, почвы, грунта, растений, используемые при мониторинге состояния объекта (ов) геоэкологии

1. Методология, методы, методика, способы, средства экологических исследований

2. Перечень наук о Земле, методы которых используются для получения экологической информации (ЭИ)

3. Экологическая информация (ЭИ). Состав ЭИ.

4. Принципы выбора и применения метода или системы методов в экологических исследованиях

5. Обоснование методов контроля экологического состояния объекта (ов) изучения геоэкологии

6. Методы полевых (натурных) исследований (изысканий) (обоснование, цель, порядок проведения полевых исследований).

7. Методы отбора проб воздуха, воды, почвы, грунта, растений, используемые при мониторинге состояния объекта (ов) геоэкологии

## **Тема 8. Специальные методы**

**Тема 9.** Методы оценки состояния, использования и охраны природных ресурсов.

**Тема 10.** Методы оценки состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1. Характеристика методов, используемых для оценки экологического состояния и картографирования ландшафтов.

2. Характеристика общих методов экологических исследований.

3. Методы оценки состояния, использования и охраны природных ресурсов.

4. Методы оценки состояния санитарно-гигиенического благополучия населения.

5. Особенности использования лизиметрического метода в экологических исследованиях.

6. Использование ГИС- технологий в экологических исследованиях.

7. Методы экологического мониторинга.

8. Использование методов биоиндикации при оценке техногенной нагрузки на экологическое состояние природно-антропогенных ландшафтов.

9. В чем различия методов экологических, биологических и экологических исследований.

10. Методы оценки состояния, использования и охраны природных ресурсов.

11. Методы оценки состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

## **Примеры практических занятий**

**ТЕМА:** Методы отбора проб воздуха, воды, почвы, грунта, растений.  
Методы полевых (натурных) экологических исследований.

### **Практическое занятие 1**

#### **Задание 1.**

Определить водопроницаемость почв и грунтов методом восстановления УГВ в скважинах. Рассчитать коэффициент фильтрации и построить график.

#### **Задание 2.**

Определить коэффициент фильтрации в трубах.

#### **Задание 3.**

Отобрать пробы воды, почв, грунтов и растений (территория студенческого городка «Соминка») для их исследования в лабораторных условиях.

Оборудование: лопата, бур, металлические трубы диаметром 5 см и высотой 10 см, линейка, метр.

### **Практическое занятие 2**

#### **Задание 1.**

Определить уровень грунтовых вод в 3-х точках местности (скважинах) и построить карту гидроизогипс.

### **Практическое занятие 3**

Оборудование, приборы и реактивы: дистиллятор, сушильный шкаф.

#### **Задание 1.**

С помощью растений - индикаторов, распространенных на территории студенческого городка «Соминка» выделить участки с кислыми и переувлажненными почвами, а также участки увлажняемых ожелезненными грунтовыми водами.

#### **Задание 2.**

Провести картирование растительности на территории студенческого городка «Соминка».

**Задание 3.** Определить на учетной площадке биомассу мышного горошка, распространенного вдоль автомобильной дороги и отобрать образцы растений для анализа.

**Практическое занятие 4.** Определение запасов древесины и учет запасов лесной подстилки.

**ТЕМА.** Лабораторные методы экологических исследований.

### **Практическая работа 5.**

**Задание 1.** Определить содержание золы в образцах мышного горошка.

**Задание 2.** Определить долю свинца в золе.

**Задание 3.** Рассчитать коэффициент накопления ( $K$ ) ионов свинца в растениях мышного горошка, образцы которого взяты вдоль

автомобильной дороги, при известной биомассе растений (см. лаб. работу 3), содержания золы и доли свинца в золе.

Кларк свинца в супеси ( $3 \times 10^{-3}\%$ )

Место проведения: Лабораторно-учебный корпус ТвГУ.

Оборудование: комплексная лаборатория для экологических исследований воды, воздуха, почвы (ЭХБ 8300).

**Практическая работа 6.** Определить с помощью шумомера уровень звукового давления, дцб (А) в учебно-лабораторном корпусе 3 ТвГУ (разработать режим и определить точки (место) измерения шума). Обработка, анализ, оценка и оформление результатов измерения шума.

### **ТЕМА. Специальные методы**

#### **Практическое занятие 7.**

**Задание 1.** Знакомство с лизиметрами ВНИИМЗ. Цель экскурсии-выявить возможность применения лизиметров в экологических исследованиях.

**Задание 2.** Знакомство с методами определения количественного и видового состава микрофлоры в загрязненных почвах (на базе лаборатории ВНИИМЗ).

#### **Практическое занятие 8.**

**Задание 1.** Определение полевой влажности почвы, грунтов и растительных остатков термостатно-весовым методом.

#### **Практическое занятие 9.**

**Задание 1.** Определение различных форм воды в почво-грунтах.

Место проведения: Лабораторно-учебный корпус.

Оборудование: термостат, металлические стаканчики, весы.

**Задание 3.** Определить кислотность водной вытяжки почвы, речной воды (р. Соминка)

Место проведения: Лабораторно-учебный корпус ТвГУ.

Оборудование: комплексная лаборатория для экологических исследований воды, воздуха, почвы (ЭХБ 8300)

#### **Практическое занятие 10.**

**Задание 1.** Определить водоустойчивость почв и грунтов

Место проведения: Лабораторно-учебный корпус ТвГУ.

Оборудование: набор сит диаметром от 10 до 1 мм, термостат, металлические стаканчики, весы

**Практическое занятие 11.** Определить содержание суммы ионов  $\text{Fe}^{+2}$  и  $\text{Fe}^{+3}$  в грунтовой, водопроводной и речной воде.

Место проведения: Лабораторно-учебный корпус ТвГУ.

Оборудование:

1. Комплексная лаборатория для экологических исследований воды, воздуха, почвы (ЭХБ 8300)

2. Комплект-лаборатория НКВ.

### **Вопросы для подготовки к экзамену**

1. Характеристика методов, используемых для оценки экологического состояния и картографирования ландшафтов.

2. Характеристика общих методов экологических исследований.

3. Методы оценки состояния, использования и охраны природных ресурсов.

4. Методы оценки состояния санитарно-гигиенического благополучия населения.

5. Что означает термин «лизиметр». Дать краткую характеристику основных типов лизиметров. Особенности использования лизиметрического метода исследований в геоэкологических исследованиях.

6. Использование ГИС - технологий в геоэкологических исследованиях.

7. Методы экологического мониторинга.

8. Использование методов биоиндикации при оценке техногенной нагрузки на экологическое состояние природно-антропогенных ландшафтов.

9. В чем различия методов экологических, биологических и экологических исследований?

10. Методы оценки состояния, использования и охраны природных ресурсов.

11. Методы оценки состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

12. Объясните сущность терминов и определений: методология, методы, методика, способы, средства экологических исследований.

13. Перечень наук о Земле, методы которых используются для получения экологической информации.

14. Экологическая информация. Состав ЭИ.

15. Принципы выбора и применения метода или системы методов в экологических исследованиях.

16. Обоснование методов контроля экологического состояния объекта (ов) изучения геоэкологии.

17. Методы полевых (натурных) исследований (изысканий) (обоснование, цель, порядок проведения полевых исследований).

18. Методы отбора проб воздуха, воды, почвы, грунта, растений, используемые при мониторинге состояния объекта (ов) геоэкологии.

19. Основные отличия методов экспериментального и компьютерного моделирования в экологических исследованиях.

20. Методы диагностики экологических последствий чрезвычайной ситуации (бедствий).

**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)**

Образовательные технологии: семинары (практические работы), обсуждение в составе малых групп (кейсовые задания), самостоятельная работа, подготовка докладов-презентаций.

## **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 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно

WinDjView 2.1 – бесплатно

## **VII. Материально-техническое обеспечение**

<b>Наименование специальных* помещений</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 201 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	Экран настенный ScreenMedia 153*203 Проектор NECNP 410 Учебная мебель Переносной ноутбук	Google Chrome – бесплатно Microsoft Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 213 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	Экран настенный ScreenMedia 153*203 Проектор XGA OLP projector RD-GT90 Учебная мебель Переносной ноутбук	Google Chrome – бесплатно Microsoft Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и	Экран на штативе Draper Diplomat Учебная мебель Переносной ноутбук	Google Chrome – бесплатно Microsoft Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 202 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)		Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. -
---	--	---

## 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 № 118 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д. 3, корп. 2)	Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D Доска интеракт. Hitachi Star Board в комплекте со стойкой Доска белая офисная магнит «Proff» Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW 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 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 2.16.2.16.2 Nidebo – бесплатно WinDjView 2.1 – бесплатно

## VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.	III. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	Скорректирован перечень учебно-методического обеспечения	Протокол № 9 от 24.05.2017 совета факультета географии и геоэкологии

	по дисциплине		
2.	IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	Переработаны типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенций	
3.	V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	Внесены новые электронный библиотечные системы	
4.	V I. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	Обновлен перечень необходимого оборудования	
5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	Внесены новые электронный библиотечные системы Переработаны типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенций	Протокол № 7 от 30 июня 2020 г. кафедры физической географии и экологии