Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Документ подписан простой ф ТБФ УпоВО к Тверской государственный университет»

Информация о владельце: ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 29.05.2023 11:11:00 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Химические методы геоэкологических исследований

Направление 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль **Геоэкология**

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель: доктор химических наук, профессор Никольский В.М.

УП: 05.03.06 Экология и природопользование Геоэкология

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является освоение теоретических основ различных методов химического анализа с тем, чтобы иметь представление о концепции воздействия химических веществ на окружающую среду и о возможности решения возникающих при этом проблем средствами и методами

Задачи:

Задачей курса является изучение основ химического анализа и освоение возможностей применения этих методов в геоэкологических исследованиях.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цин	кл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Химия		
2.1.2	Физика		
2.1.3	Общая экология		
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Научно-исследовательская работа		

- **3. Объем дисциплины:** 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе:
- контактная аудиторная работа: лекции и лабораторные работы 32 часа;
- самостоятельная работа: 76 часов.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- ПК-3: Способен выбирать методы экологических исследований и применять их в решении профессиональных задач, поставленных специалистом более высокой квалификации
- ПК-3.1: Выбирает технические средства и методы сбора первичной эколого-географической информации для проведения полевых изысканий с целью решения профессиональных задач
- ПК-3.2: Применяет методы экологических исследований и участвует в проведении полевых изысканий по сбору первичной информации эколого-географической направленности
- ПК-3.3: Участвует в подготовке документации в области экологии и природопользования с применением ГИС- технологий при решении поставленных задач
- ПК-4: Способен проводить камеральные изыскания по сбору первичной информации экологогеографической направленности
- ПК-4.1: Осуществляет сбор статистической информации, фондовых материалов, данных мониторинга состояния окружающей среды и её отдельных компонентов, научных публикаций и сети «Интернет» по теме камеральных изысканий
- ПК-4.2: Использует пространственные данные, включая картографические материалы, данные дистанционного зондирования Земли, для целей эколого-географических исследований

ПК-4.3: Участвует в первичной обработке и документировании результатов камеральных изысканий эколого- географической направленности

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет, 6 семестр.

6. Язык преподавания русский.

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

Учебная программа - наименование	Всего	Контактная	Самостоятельная
разделов и тем	час.	работа, час.	работа, час.
		Лабораторные	
		занятия	
1. Метрологическая характеристика	15	5	10
методик анализа.			
2. Пробоподготовка в химическом	15	5	10
анализе.			
3. Определение общей щелочности	15	4	11
воды.			
4. Определение общей жесткости воды.	15	4	11
5. Определение хлор-ионов в воде.	15	4	11
6. Фотометрический анализ.	16	5	11
7. Потенциометрический анализ.	17	5	12
ИТОГО:	108	32	76

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа - наименование разделов и тем	Вид занятий	Образовательные технологии
1.Метрологическая характеристика методик анализа.	 Лабораторные занятия Контроль самостоятельной работы 	 традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа); цифровые (показ презентаций); групповая работа.
2. Пробоподготовка в химическом анализе.	 Лабораторные занятия Контроль самостоятельной работы 	 традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа); цифровые (показ презентаций); групповая работа.
3. Определение общей щелочности воды.	 Лабораторные занятия Контроль самостоятельной работы 	 традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа); цифровые (показ презентаций); групповая работа.
4. Определение общей жесткости воды.	• Лабораторные занятия	• традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа);

	• Контроль самостоятельной работы	цифровые (показ презентаций);групповая работа.
5. Определение хлор-ионов в воде.	Лабораторные занятияКонтроль самостоятельной работы	 традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа); цифровые (показ презентаций); групповая работа.
6. Фотометрический анализ.	 Лабораторные занятия Контроль самостоятельной работы 	 традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа); цифровые (показ презентаций); групповая работа.
7. Потенциометрический анализ.	 Лабораторные занятия Контроль самостоятельной работы 	 традиционные (методические рекомендации, лабораторная работа); цифровые (показ презентаций); групповая работа.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ПК-3. Владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для реализации методов экологических исследований и применения их в решении профессиональных задач, поставленных специалистом более высокой квалификации.

Этап формирования	Типовые контрольные	Показатели и
компетенции, в	задания для оценки	критерии оценивания
котором участвует	знаний, умений,	компетенции, шкала
дисциплина	навыков (2-3 примера)	оценивания
3-й этап	Кейс	Имеется полное
Владеть:	1. Дать краткий обзор	решение, включающее
- методами анализа и	основных инструментальных	правильный ответ – 3
обработки лабораторной	методов, применяемых в	балла (отлично); Дано
информации об	экологическом химическом	верное решение, допущены
окружающей среде для	анализе. Их достоинства и	несущественные ошибки,
применения в области	недостатки, области	не искажающие общего
экологического	применения в экологическом	смысла – 2 балла
мониторинга.	химическом анализе.	(хорошо); Имеется
		верное решение только

	2. Сформулировать теоретические и практические основы современных методов аналитической химии.	части задания — 1 балл (удовлетворительно).
3-й этап Уметь: - применять методы исследования при решении типовых профессиональных экологических задач.	1. Перечислить комплекс предупредительных мер в отношении источников химической опасности 2. Качественный состав природных водных растворов (минеральные воды, океаническая вода). Химические последствия кислотных дождей.	Имеется полное решение, включающее правильный ответ — 3 балла (отлично); Дано верное решение, допущены несущественные ошибки, не искажающие общего смысла — 2 балла (хорошо); Имеется верное решение только части задания — 1 балл (удовлетворительно).
3-й этап Знать: - физико-химические методы исследования применительно к оценке воздействия различных природных и антропогенных факторов воздействия на окружающую среду.	 Привести примеры кратковременного аварийного воздействия химического объекта на человека. Сформулировать комплекс предупредительных мер в отношении источника химической опасности. 	Имеется полное решение, включающее правильный ответ — 3 балла (отлично); Дано верное решение, допущены несущественные ошибки, не искажающие общего смысла — 2 балла (хорошо); Имеется верное решение только части задания — 1 балл (удовлетворительно).

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ПК-4. Владение методами геохимических и геофизических исследований для проведения камеральных изысканий по сбору первичной информации эколого-географической направленности.

1 1 '	1 1 1	
Этап формирования	Типовые контрольные	Показатели и
компетенции, в	задания для оценки	критерии оценивания
котором участвует	знаний, умений,	компетенции, шкала
дисциплина	навыков (2-3 примера)	оценивания
3-й этап	Кейс	Имеется полное
Владеть:	1. Привести примеры	решение, включающее
- методами анализа и	кратковременного	правильный ответ - 3
обработки лабораторной	аварийного воздействия	балла (отлично); Дано
информации об	химического объекта на	верное решение, допущены
окружающей среде для	человека.	несущественные ошибки,

	T	
применения в области		не искажающие общего
экологического	2. Сформулировать	смысла – 2 балла
мониторинга.	комплекс предупредительных	(хорошо); Имеется
	мер в отношении источника	верное решение только
	химической опасности.	части задания – 1 балл
		(удовлетворительно).
3-й этап	1. Перечислить комплекс	Имеется полное
Уметь:	предупредительных мер в	решение, включающее
- применять методы	отношении источников	правильный ответ – 3
исследования при	химической опасности	балла (отлично); Дано
решении типовых		верное решение, допущены
профессиональных	2. Качественный состав	несущественные ошибки,
экологических задач.	природных водных растворов	не искажающие общего
	(минеральные воды,	смысла – 2 балла
	океаническая вода).	(хорошо); Имеется
	Химические последствия	верное решение только
	кислотных дождей.	части задания – 1 балл
	киелотных дождей.	(удовлетворительно).
3-й этап	1. Зависимость объема газа от	1
Знать:	его количества, температуры	решение, включающее
- физико-химические	и давления.	правильный ответ – 3
методы исследования	2 2	балла (отлично); Дано
применительно к оценке	2. Закон постоянства состава	верное решение, допущены
воздействия различных	в современной	несущественные ошибки,
природных и	формулировке.	не искажающие общего
антропогенных факторов		смысла – 2 балла
воздействия на		(хорошо); Имеется
окружающую среду.		верное решение только
		части задания – 1 балл
		(удовлетворительно).

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

Основная литература:

1.Основы аналитической химии. Химические методы анализа: учебное пособие / И.Н. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова, И.И. Евгеньева; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: КНИТУ, 2012. - 195 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в

кн. - ISBN 978-5-7882-1216-6; То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259000

2. Химические методы анализа объектов окружающей среды [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работам по курсу "Методы хим. анализа окружающей среды" для студентов специальности "География" и по курсу "Хим. методы геоэкол. исслед." для студентов специальности "Геоэкология". Ч. 2 / Твер. гос. ун-т, Каф. неорган. и аналит. химии; [сост.: С. С. Рясенский, В. М. Никольский, М. В. Федорова]. - Тверь: Тверской государственный университет, 2004. - 38 с. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://texts.lib.tversu.ru/texts2/00175metod.pdf

Дополнительная литература:

Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 394 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=770791

2) Программное обеспечение

Свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. http://www.xumuk.ru/
- 2. http://nehudlit.ru/books/subcat283.html
- 3. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/himiya/BIOHIMIYA.html
- 4. http://www.medbook.net.ru/23.shtml
- 5. http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.htm

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Научная библиотека ТвГУ − http://library.tversu.ru;
- Репозиторий научных публикаций ТвГУ http://eprints.tversu.ru.

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

- Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru/

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Содержание методических разработок Тематика лабораторных работ

- 1. Метрологическая характеристика методик анализа.
- 2. Пробоподготовка в химическом анализе.
- 3. Определение общей щелочности воды.
- 4. Определение общей жесткости воды.
- 5. Определение хлор-ионов в воде.
- 6. Фотометрический анализ.

7. Потенциометрический анализ.

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Теоретические и практические основы современных методов аналитической химии.
- 1. Концепции и критерии изучения веществ. Объем производства. Области применения. Распространение в окружающей среде. Устойчивость и способность к разложению. Превращения.
- 2. Концепции и критерии изучения природных сред. Воздух. Вода. Почва.
- 3. Продукты питания. Внутренние помещения. Городские и сельские экосистемы.
- 4. Отраслевые концепции и критерии.
- 5. Отрасли химической промышленности. Системы очистки сточных вод и утилизации отходов.
- 6. Практические методы. Химические исследования в биологических системах. Методы исследования воздействий.
- 7. Метрология в аналитической химии.
- 8. Краткий обзор основных инструментальных методов, применяемых в экологическом химическом анализе. Их достоинства и недостатки, области применения в экологическом химическом анализе.
- 9. Гибридные методы. Стандартизация методик химического анализа. Пробоподготовка.

Требования рейтинг-контроля с указанием баллов приведены в таблице типовых контрольных заданий для проверки уровня сформированности компетенций.

VII. Материально-техническое обеспечение

Учебные помешения

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Лаборатория - учебная	Вытяжной шкаф,	MS Office 365 pro plus – Akt
аудитория для проведения	сушильный шкаф,	приема-передачи № 369 от
лабораторных занятий,	Весы лабораторные ВЛ-	21 июля 2017;
текущего контроля и	120 с гирей	MS Windows 10 Enterprise –
промежуточной аттестации №	калибровочной 100гЕ2,	Акт приема-передачи № 369
411, корп. 3 (170002, Тверская	_	от 21 июля 2017;

	T	T -:
обл., г. Тверь, пер. Садовый, д.	Весы лабораторные	Google Chrome – бесплатное
35)	ВЛТЭ-1100г с гирей	ПО.
	калибровочной 1кг F1,	
	Доска классная большая,	
	Лаборатория	
	подготовительная,	
	Печь муфельная ЭКПС-	
	10,	
	Горелка (М082-06990),	
	Спиртовка СЛ с	
	металлической оправой,	
	Сушилка для пипеток	
	Переносной проектор	
	LG LG DX 125, DLP	
	2500 ANSI Lm	
	Переносной ноутбук	
	Dell Ispiron 1300 (1.7	
	GHz) 15.4 WXGA 512	
	MB. 80GB	
	Учебная мебель	

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного	
помещений	помещений для	программного	
	самостоятельной	обеспечения.	
	работы	Реквизиты	
		подтверждающего	
		документа	
Учебная аудитория для	Компьютер iRUCorp 510	Adobe Reader XI – бесплатно	
проведения занятий	15-2400/4096/500/G210-	ArcGIS 10.4 for Desktop - Акт	
лекционного типа,	512/DVD-	приема передачи на основе	
семинарского типа, курсового	RW/W7S/монитор Е-	договора №39 а от 18.12.2014	
проектирования, групповых и	MachinesE220HQVB21.5"	Bilko 3.4 – бесплатно	
индивидуальных консультаций,	Компьютер iRUCorp 510	Google Chrome – бесплатно	
гекущего контроля и	15-2400/4096/500/G210-	Kaspersky Endpoint Security	
промежуточной аттестации и	512/DVD-	10 для Windows	
самостоятельной работы № 111	RW/W7S/монитор Е-	передачу прав №2129 от 25	
(170021 Тверская обл., Тверь,	MachinesE220HQVB21.5"	октября 2016 г.	
ул. Прошина, д.3, корп. 2)	Компьютер iRUCorp 510	MS Office 365 pro plus - Акт	
	15-2400/4096/500/G210-	приема-передачи № 369 от 21	
	512/DVD-	июля 2017	
	RW/W7S/монитор Е-	Microsoft Windows 10	
	MachinesE220HQVB21.5"	Enterprise - Акт приема-	
	Компьютер iRUCorp 510	передачи № 369 от 21 июля	
	15-2400/4096/500/G210-	2017	
	512/DVD-	MapInfo Professional 12.0 -	
	RW/W7S/монитор Е-	Акт о передаче прав по	
	MachinesE220HQVB21.5"	условиям договора №	
	Компьютер iRUCorp 510	26/2014-У от 10.02.14	
	15-2400/4096/500/G210-	Microsoft Visual Studio	
	512/DVD-	Enterprise 2015 - Акт	
	RW/W7S/монитор Е-	предоставления прав №	
	MachinesE220HQVB21.5"	Тг035055 от 19.06.2017	
	Компьютер iRUCorp 510	Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru)	
	15-2400/4096/500/G210-	– бесплатно	

512/DVD-RW/W7S/монитор Е-MachinesE220HOVB21.5" 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 E220HQVB21.5" Компьютер iRU Corp 510 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" Сканер Plustek OpticPro A320

Notepad++ - бесплатно OpenOffice — бесплатно QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo бесплатно WinDjView 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 (170021 Тверская обл., Тверь, ул. Прошина, д.3, корп. 2)

Учебная мебель Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D Доска интеракт. HitachiStarBoard B 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 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-Компьютер iRUCorp 510 15-2400/4096/500/DVD-RW

ArcGIS 10.4 for Desktop - Akt 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 - Akt приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Windows Microsoft 10 Enterprise - Акт приемапередачи № 369 от 21 июля 2017 MapInfo Professional 12.0 -Акт о передаче прав по условиям договора No 26/2014-У от 10.02.14 Microsoft Visual Studio Enterprise 2015 Акт предоставления прав №

Тг035055 от 19.06.2017

Adobe Reader XI – бесплатно

T==	T
Компьютер iRUCorp 510	Mozilla Firefox 46.0.1 (x86 ru)
15-2400/4096/500/DVD-	– бесплатно
RW	Notepad++ - бесплатно
Компьютер iRUCorp 510	OpenOffice – бесплатно
15-2400/4096/500/DVD-	QGIS 2.16.2.16.2 Nidebo –
RW	бесплатно
Компьютер iRUCorp 510	WinDjView 2.1 – бесплатно
15-2400/4096/500/DVD-	НДС-ЭКОЛОГ - Акт
RW	предоставления прав
Компьютер iRUCorp 510	Тг063036 от 11.11.2014
15-2400/4096/500/DVD-	Отходы 3.2 - Акт
RW	предоставления прав
Учебная мебель	Тг063036 от 11.11.2014
	ПДВ - Эколог - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эко центр.
	Автотранспортное
	предприятие - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эко центр.
	Металлообработка - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эко центр. Пластмассы и
	полимеры - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эко центр. Сварка - Акт
	предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	Эколог Шум 2 Стандарт -
	Акт предоставления прав
	Тг063036 от 11.11.2014
	11000000 01 11.11.2017
1	

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	рабочей программы	изменений	утвердившего
	дисциплины		изменения
1.			
2.			