Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Нико Менистерство образования и науки Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 08.09.2023 11 БОУ ВО «Тверской государственный университет» Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ФЛОРА И ГЕОГРАФИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профиль подготовки Биоэкология

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составители:

д.б.н., профессор Нотов А.А. к.б.н., ст. преп. Зуева Л.В.

І. Аннотация

1.Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом Флора и география Тверской области.

2. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Флора и география Тверской области» является формирование у студентов основ знаний о флористическом разнообразии, растительном покрове и природных условиях Тверского региона.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1. Познакомиться с историей изучения флоры и природной среды Тверского края.
- 2. Выяснить особенности природных условий Тверской области.
- 3. Дать характеристику основных компонентов флоры Тверской области.
- 4. Рассмотреть вопросы охраны биоразнообразия Тверского региона.

3.Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина входит в вариативную часть дисциплин учебного плана. Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Учебная дисциплина «Флора и география Тверской области» непосредственно связана с дисциплинами «Ботаника», «Флора и растительность Тверской области», «Биоразнообразие растений для устойчивости биосферы», «Почвоведение с основами растениеводство», «Экология и рациональное природопользование».

Для освоения дисциплины «Флора и география Тверской области» необходимы знания и умения, приобретаемые в результате освоения предшествующих дисциплин: «Ботаника», «Почвоведение с основами растениеводства».

4. Объем дисциплины (или модуля):

2 зачетные единицы, 72 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 30 часов, практические работы 15 часов, самостоятельная работа: 27 часов.

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по				
образовательной программы	дисциплине				
(формируемые компетенции)	(или модулю)				
ОПК-3 способность понимать	Владеть: методами наблюдения, описания,				
базовые представления о	идентификации, классификации, сосудистых				
разнообразии биологических	растений, мохообразных и лишайников Тверского				
объектов, значение биоразнообразия	региона;				
для устойчивости биосферы,	Уметь: работать с географическими картами,				
способностью использовать методы	определять таксономическую принадлежность				
наблюдения, описания,	представителей флоры;				
идентификации, классификации,	Знать: особенности природной среды Тверского				
культивирования биологических	региона, уровень разнообразия основных				
объектов	компонентов флоры, основные этапы флорогенеза.				
ПК-3	Владеть: способностью применять на производстве				
готовность применять на	базовые общепрофессиональные знания теории и				
<u> -</u>	методов современной биологии				
производстве базовые	Уметь: применять на производстве базовые				
общепрофессиональные знания	общепрофессиональные знания теории и методов				
теории и методов современной	современной биологии				
биологии	Знать: теорию и методы современной биологии				

- 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. Структура дисциплины (модуля) для студентов очной формы обучения

1. Структура дисциплины (модуля) для студенто	в очнои	формы оо	учения	T	
	Всего		Контактная работа (час.)		
Учебная программа – наименование разделов и тем		Лекции	Практиче ские занятия	ятельная работа (час.)	
Введение					
Инвентаризация биоразнообразия как общебиологическая проблема	6	3		3	
История изучения флоры Тверской области					
Основные этапы флористических исследований в Тверской области и их результаты	8	3	2	3	
Общая характеристика природных условий					
Тверской области					
Климат, почвы, гидрология, геоморфология Тверской области. Растительность Тверской	8	3	2	3	
области.					
Природная флора Тверской области					
Общая характеристика природной флоры Тверской	8	3	2	3	
области	0	3	2	3	
Общая характеристика флоры сосудистых					
растений					
Число видов. Таксономический, эколого-	8	3	2	3	
ценотический и биоморфологический анализ					
флоры.					
Ботанико-географический анализ природной					
флоры сосудистых растений	8	3	2	3	
Географические элементы флоры. Долготные	0	3	2	3	
группы. Широтные группы.					
Бриофлора Тверской области	7	3	1	3	
Особенности и ботанико-географический анализ.			<u> </u>		
Адвентивная флора Тверской области					
Динамика адвентивной флоры. Классификация и	7	3	1	3	
видовой состав адвентивных растений.					
Охрана биоразнообразия Тверской области					
Проблема создания Красных и Черных книг. Редкие	_				
и исчезающие растения. Инвазионные виды. Особо	7	3	2	2	
охраняемые природные территории Тверской					
области.					
Охрана растительного мира Тверской области	5	3	1	1	
Флористические памятники природы и заказники					
ИТОГО:	72	30	15	27	

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

- 1. План практических занятий и методические рекомендации к ним;
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов;
- 3. Тесты для самоконтроля;
- 4. Вопросы для подготовки к экзамену.
- 5. Учебные пособия:
 - 1. Нотов А. А., Зуева Л.В., Нотов В.А. Флора и география Тверской области: учебное пособие для студентов направления 250100.62 (35.03.01) лесное дело / Нотов А. А., Зуева Л. В., Нотов В. А.; ФГБОУ ВПО "Твер. гос. ун-т". Тверь: Тверской государственный университет, 2014. 227 с.: ил., табл., карты. Библиогр.: с. 146-203 (660 назв.). 200.00.
 - 2. Нотов А. А., Зуева Л.В., Нотов В.А Биоразнообразие растений Тверского края: учебное пособие для студентов бакалавриата направлений 06.03.01 Биология, 35.03.01 Лесное дело и 35.03.05 Садоводство / Нотов А. А., Зуева Л. В., Нотов В. А.; ФГБОУ ВО "Твер. гос. ун-т". Тверь: Тверской государственный университет, 2015. 203 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 119-123 (44 назв.), с. 124-182 (592 назв.). 232.00.
- 6. Фильмы и электронные презентации.

IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции

ОПК-3 способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов

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			
Владеть: методами наблюдения, описания, идентификации, классификации, сосудистых растений, мохообразных и лишайников Тверского региона	Польз бинок экспе, Резул	зуясь суляр дици ьтат Д	Топровами, понны зап (иагностран	работ верск едели опред ие об ишит остичение	ой об телям целит разць е в та еские некот	осудио ласти» пи, спр е пред праст блицу:	авочниками и ложенные вам ений (5 шт). аки и сосудистых	• Правильно определены и описаны в таблице все предложенные растения (5 шт.) – 3 балла • Правильно определены все предложенные растения (5шт.), но дано неверное их описание видов – 2
	Название вида	$\mathbb{X}\Phi^*$	Лист	Соцветие	Цветок	Плоды	Место сбора в Тверской области (этикетка)	бала или • Правильно определены и описаны 3 растения – 2 балла • Правильно определены и

Примечание: ЖФ – жизненная форма. При заполнении столбца «лист» учитывать тип листорасположения, общую структуру листа (простые – сложные, с прилистниками – без прилистников). Необходимо отметить все встречающиеся варианты строения цветков с указанием формул. При описании плодов

растения – 1 балл • Растения

описаны 1 или 2

- Растения определены и описаны не верно – 0 баллов
- 1 балл «**3**»
- 2 балла «**4**»
- 3 балла **«5**»

Уметь: работать с географическими картами, определять таксономическую принадлежность представителей флоры.

Пример:

отмечать тип гинецея.

Самостоятельная работа с картографическими материалами Пользуясь специальной литературой интернетом проанализируйте схемы физикогеографического районирования Русской равнины (Жучкова, Шульгин, 1968) Тверской области (Дорофеев, 1992, 2004, 2009) (рис. 7,8), основные карты атласа (Атлас..., 1964).

- 1. Какие единицы физико-географического районирования Вам известны?
- 2. Дайте комментарии к карте «Природные комплексы Тверской области». Какие факторы способствовали формированию границ представленных в области физикогеографических провинций?
- 3. Сравните климатическую карту и карту растительности. Объясните различия в растительном покрове западных, восточных, северных и южных районов Тверской области.
- 4. Сравните геологическую и физическую карты. чем заключается В геоморфологическая специфика представленных Тверской области В физико-географических фрагментов провинций?. Охарактеризуйте специфику распределения гидрологических объектов по территории Тверской области.
- 6. Объясните характер распределения гряд и зандровых равнин в Тверской области.
- 7. Сравните карту растительности и почвенную карту. Почему область наиболее широкого распространения подзолистых почв приурочена к территории Валдайской возвышенности?
- 8. Сравните карту восстановленного растительного покрова и физическую карту. Объясните характер распределения коренных лесных сообществ и сосняков. Чем он обусловлен?

- Правильно проанализированы все предложенные схемы, даны ответы на все вопросы (5 ит.) 3 балла
- Правильно проанализированы все схемы, даны ответы не на все вопросы— 2 бала Правильно проанализирована 1 схема, даны ответы на 5 вопросов
- Схемы описаны не верно, ответы на вопросы не даны не верно 0 баллов
- 1 балл «**3**»
- 2 балла «**4**»
- 3 балла **«5**

	9. Сравните карту современной	
	растительности и восстановленного	
	растительного покрова.	
	10. На основе анализа геоморфологической и	
	физической карты объясните характер	
	распределения полезных ископаемых	
	Тверской области.	
Знать:	Пример:	• Ответ не
особенности	1. Установите соответствие между рекой	содержит ошибок –
природной среды	Тверской области и бассейном, к которому	2 балла
Тверского региона,	она относится :	• Допущена 1
уровень	1.Каспийское А. Волга	ошибка – 1 балл
разнообразия	2.Балтийское Б. Западная Двина	• Допущено 2 и более
основных	В. Молога	ошибок – 0 баллов
компонентов	Г. Межа	
флоры, основные		Тест из 15 заданий,
этапы флорогенеза.	2.Установите соответствие между	20 баллов – « 3 »
	гидрологическим объектом и группой, к	24 балла – « 4 »
	которому он относится:	30 баллов – « 5 »
	1.Озеро А. Селигер	
	2.Водохранилище Б. Московское море	
	В. Белое	
	Г. Лучанское	
	3. Установите соответствие между	
	древесной породой и ее особенностью:	
	1.Клен А. Широколиственная	
	платанолистный	
	2.Осина дрожащая Б. Мелколиственная	
	3.Ольха серая	
	4.Вяз гладкий	

ПК-3: готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии

Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
Владеть: способностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	Создание презентации по теме Задание 1. Подготовить презентацию о связи знаний, полученных в ходе освоения курса, с производством Презентация должна включать следующие разделы: введение, актуальность работы, цели и задачи, методика, результаты, выводы, список литературы. Форма отчетности:	5 баллов – презентация включает все необходимые разделы 4 балла — есть недочеты в оформлении, в подборке иллюстративного материала, не полно представлены некоторые разделы. 2-3 балла — отсутствуют 1-2 раздела, использованы устаревшие или недостоверные источники. 0-1 балл — презентация имеет серьезные недочеты

	презентация.		
	Подготовка доклада	5 баллов – тема покрыта	
		исчерпывающе, представлена	
	<i>Задание 1.</i> Подготовить доклад о	отлично	
Уметь: применять на	вариантах применения знаний,	4 балла – есть недочеты в	
производстве базовые	полученных в ходе освоения	покрытии темы, представлена	
общепрофессиональные	курса, на производстве.	хорошо	
знания теории и		2-3 балла – тема раскрыта	
методов современной	Форма отчетности: доклад	неполностью, представлена	
биологии		удовлетворительно	
		0-1 балл – тема не раскрыта;	
		имеются проблемы с ее	
		представлением	
	Задание	Соответствие баллов и	
	Назовите основные методы	правильно расставленных	
Знать: теорию и	исследований, применяемые в	процессов:	
методы современной	рамках изучаемой дисциплины	2 балла – названы все методы	
биологии		<i>1 балл</i> – не названо 1-2 метода	
	Форма отчетности: устный	<i>0 баллов</i> – не названо 3 и	
	ответ	более методов	

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

а) основная литература:

- 2. Зиганшин И. И. Краеведение: учебное пособие. Казань : Познание, 2014. 216 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364239
- 3. Экология городской среды: учебное пособие / Ю.В. Кононович [и др.]. Электрон. текстовые данные. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2005. 81 с. 5-7264-0347-9. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17004.html
- 4. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза : учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2014. 141 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263

б) дополнительная литература:

- 1. Маршалкович А. С. Экология городской среды: учебно-методическое пособие / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. Электрон. текстовые данные. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 129 с. 978-5-7264-0984-9 ; [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27958.html
- 2. Вершинин В. Л. Экология города: учебное пособие / В. Л. Вершинин. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 88 с. 978-5-7996-1349-5. ; [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66221.html

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

elibrary.ru; <u>www.scopus.com</u>; <u>www.scirus.com</u>; <u>www.springer.com</u>; <u>www.gpntb.ru</u>; <u>www.ioffe.ru</u>; <u>www.freepatentsonline.com</u>; scholar.google.com; <u>www.iop.org</u>; <u>www.maik.rssi.ru</u>; <u>www.blackwell-synergy.com</u>; <u>www.elsevier.com</u>.; www. ecology-portal.ru; <u>www.ecolife.ru</u>

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

1) Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

1.1. План практических занятий

Тема практического занятия	Кол-во часов
Розоцветные Тверской области	2
Бобовые Тверской области	2
Сложноцветные Тверской области	2
Злаки Тверской области	2
Осоковые Тверской области	2
Древесные породы Тверской области	2
Редкие растения Тверской области	2
Инвазионные растения Тверской области	1
Итого	15

1.2. Методические указания к выполнению практических занятий

ЗАНЯТИЕ 1.: РОЗОЦВЕТНЫЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых видов сем. Розоцветные

Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам виды семейства розоцветных. Назовите их систематические признаки.
 - 2. Какими виды семейства розоцветных занесены в Красную книгу Тверской области?

ЗАНЯТИЕ 2.: БОБОВЫЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых видов сем. Бобовые

Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам виды семейства бобовых. Назовите их систематические признаки.
 - 2. Какими виды семейства бобовых занесены в Красную книгу.

ЗАНЯТИЕ 3.: СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых видов сем. Сложноцветные

Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам виды семейства сложноцветные. Назовите их систематические признаки.
 - 2. Какие виды семейства сложноцветных занесены в Красную книгу Тверской области?

ЗАНЯТИЕ 4.: ЗЛАКИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых видов сем. Злаки

Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам виды семейства злаковых. Назовите их систематические признаки.
 - 2. Какие виды семейства злаковых занесены в Красную книгу Тверской области?
 - 3. Какие виды семейства злаковых занесены в Черную книгу Тверской области?

ЗАНЯТИЕ 5.: ОСКОКОВЫЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых видов сем. Осоковых

			1	1 / 1	
Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам виды семейства осоковых. Назовите их систематические признаки.
 - 2. Какие виды семейства осоковых занесены в Красную книгу Тверской области?

ЗАНЯТИЕ 1.: ДРЕВЕСНЫЕ ПОРОДЫ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки древесных пород Тверской области

В	Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
		форма	листовой	Листьев	строения	распространения
			пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам виды широколиственных, мелколиственных и хвойных пород Тверской области. Назовите их систематические признаки.
 - 2. Какие типы леса являются коренными на территории Тверского региона?

ЗАНЯТИЕ 7.: РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых редких растений Тверской области

Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам редкие виды сосудистых растений на территории Тверской области.
- 2. Какие семейства сосудистых растений более широко представлены в Красной книге Тверской области?

ЗАНЯТИЕ 8.: ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

- 1. Рассмотрите предложенные Вам гербарные образцы растений.
- 2. Пользуясь определителем и бинокуляром, определите предложенные вам гербарные экземпляры растений.
- 2. Диагностические признаки определенных Вами растений занесите в таблицу:

Диагностические признаки некоторых инвазионных видов Тверской области

Вид	Жизненная	Форма	Опушение	Особенности	Особенности
	форма	листовой	Листьев	строения	распространения
		пластинки		цветка	на территории области

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Перечислите известные Вам редкие инвазионные виды на территории Тверской области.
 - 2. Какие семейства более широко представлены в Черной книге Тверской области?

2.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельные работы представляют собой один из значимых видов учебной деятельности студентов. На современном этапе образования этому виду деятельности придается существенное значение. Выполнение самостоятельных работ способствует сознательному усвоению теоретического материала, выработке навыков работы с литературой, повышает уровень внутренней мотивации к обучению, оказывает влияние на формирование таких профессиональных качеств личности, как самореализация, самоконтролью, самоанализ. Самостоятельная работа является одним из видов текущего контроля в рейтинговой системе обучения.

Основная часть предлагаемых заданий для самостоятельной работы нацелена на усвоение агротехнических приемов выращивания растений в питомниках. Для самостоятельного изучения студентам предложен материал, который не рассматривается на лекциях или рассматривается лишь обзорно.

Требования к отчетности:

- Задания необходимо выполнить в тетради для самостоятельных работ по плану: 1 . Формулировка вопроса; 2. Ответ на вопрос; 3. Список использованной литературы с указанием страниц.
- Студенты представляют выполненные задания не позднее последней недели каждого модуля.

Задания для самостоятельной работы к модулю 1

Тема: Природные условия Тверской области

Задание 1. Самостоятельная работа с картографическими материалами

Проанализируйте схемы физико-географического районирования Русской равнины (Жучкова, Шульгин, 1968) и Тверской области (Дорофеев, 1992, 2004, 2009) (рис. 7,8) о основные карты атласа (Атлас..., 1964).

- 1. Какие единицы физико-географического районирования Вам известны?
- 2. Дайте комментарии к карте «Природные комплексы Тверской области». Какие факторы способствовали формированию границ представленных в области физико-географических провинций?
- 3. Сравните климатическую карту и карту растительности. Объясните различия в растительном покрове западных, восточных, северных и южных районов Тверской области.
- 4. Сравните геологическую и физическую карты. В чем заключается геоморфологическая специфика представленных в Тверской области фрагментов физико-географических провинций?
- 5. Охарактеризуйте специфику распределения гидрологических объектов по территории Тверской области.
 - 6. Объясните характер распределения гряд и зандровых равнин в Тверской области.
- 7. Сравните карту растительности и почвенную карту. Почему область наиболее широкого распространения подзолистых почв приурочена к территории Валдайской возвышенности?

- 8. Сравните карту восстановленного растительного покрова и физическую карту. Объясните характер распределения коренных лесных сообществ и сосняков. Чем он обусловлен?
- 9. Сравните карту современной растительности и восстановленного растительного покрова.
- 10. На основе анализа геоморфологической и физической карты объясните характер распределения полезных ископаемых Тверской области.

Задание 2. Дайте развернутый ответ на следующие вопросы.

- 1. Реки Тверской области.
- 2. Озера Тверской области.
- 3. Климат Тверской области.
- 4. Почвы Тверской области.

Тема. Природная флора Тверской области

Задание 3. Дайте развернутый ответ на следующие вопросы:

- 1. Какие факторы определили высокий уровень видового богатства природного компонента флоры территории, занятой в настоящее время городским округом Тверь?
- 2. Какие географические элементы флоры представлены на территории Тверской области?
- 3. Назовите основные долготные и широтные группы видов флоры Тверской области.
- 4. Какие виды наше флоры связаны с монтанными и субокеаническими элементами?
- 5. Охарактеризуйте специфику распространения атлантических, среднеевропейских, евросибирских, гипоарктических, неморальных, степных видов на территории Тверской области.
- 6. В чем заключается специфика выделения географических элементов флоры у мохообразных и лишайников?
- 7. Какие задачи решает генетический анализ флоры?
- 8. Основные этапы флорогенеза на территории Верхневолжья в голоцене.
- 9. Какова роль речных долин и долинных ландшафтов в миграционных процессах на разных этапах флорогенеза?
- 10. Охарактеризуйте ботанико-географическую специфику природной флоры сосудистых растений Тверской области.
- 11. Охарактеризуйте количественно темпы утраты природного разнообразия в связи с урбанизацией этой территории.
- 12. Основные характеристики бриофлоры Тверской области.

Задание 4. Дайте развернутый ответ на следующие вопросы:

- 1. Особенности географического распространения и эколого-фитоценотическая специфика печеночников и мхов.
- 2. В чем заключается ботанико-географическая специфика бриофлоры Тверской области?
- 3. Основные географические элементы бриофлоры и специфика их распространения на территории Тверской области?
- 4. Какие виды представляют эпифитный базифильный комплекс мохообразных, специфика их распространения на территории Тверской области.
- 5. Какие виды представляют комплекс мохообразных минеротрофных болот, специфика их распространения на территории Тверской области.
- 6. В чем заключается специфика биологии и экологии мхов, печеночников, лишайников и сосудистых растений?
- 7. Как она проявляется в пространственном распределении представителей этих групп на территории Тверской области?

- 8. Каковы основные результаты сопряженного анализа разных компонентов флоры Тверской области?
- 9. Как специфика экологического спектра согласуется с особенностями спектра географических элементов?
- 10. В чем заключается суть сопряженного анализа разных компонентов флоры?
- 11. Что необходимо для проведения корректного сопряженного анализа?
- 12. В чем заключается специфика биологии и экологии мхов, печеночников, лишайников и сосудистых растений?
- 13. Как она проявляется в пространственном распределении представителей этих групп на территории Тверской области?
- 14. Каковы основные результаты сопряженного анализа разных компонентов флоры Тверской области?

Задания для самостоятельной работы к модулю 2

Тема: Адвентивная флора Тверской области

Задание 5. Дайте развернутые ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие особенности адвентивных видов следует учитывать при оценке их степени натурализации?
- 2. Как зависит степень натурализации от уровня антропотолерантности, биоморфологических и хорологических характеристик вида?
- 3. Отметьте основные закономерности изменения состава и структуры адвентивной флоры Тверской области за 200-летний период.
- 4. Какие закономерности исторической динамики адвентивного компонента флоры следует учитывать при прогнозировании направленности современных процессов?
- 5. Как соотносятся понятия «адвентивный вид» и «инвазионный вид»?
- 6. Каким образом можно оценить уровень воздействия инвазионной фракции какого-либо района или региона?
- 7. Какие общие вопросы приходится решать при разработке Черных и Красных книг?
- 8. Какие значения существуют у термина «интродукция»?
- 9. Что такое реинтродукция и репатриация?

Задание 6. Дайте развернутый ответ на следующие вопросы.

- 1. Как соотносятся понятия «адвентивный», «чужеродный», «инвазионный»?
- 2. Как связана интродукция с деятельностью ботанических садов?
- 3. Какую роль играет интродуцкия в жизни человека?
- 4. Какие негативные последствия интродукции Вы можете отметить?
- 5. Как связана интродукция с проблемой биологических инвазий?
- 6. Что такое Черная книга?
- 7. Какие мероприятия по ведению Черной книги необходимо проводить?
- 8. Какие инвазионные растения из Черной книги Тверской области связаны с интродукцией?
- 9. Приведите примеры культивируемых растений, родиной которых является Северная Америка.
- 10. Приведите примеры культивируемых растений, родиной которых является Южная и Центральная Америка.
- 11. Приведите примеры культивируемых растений, родиной которых является Западная Европа.

Тема: Охрана биоразнообразия

Задание 7. Дайте развернутые ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие ботанико-географические и экологические группые представляют редкие и исчезающие растения Тверской области?
 - 2. В каком году опубликована Красная книга Тверской области?
- 3. Назовите основные направления деятельности по сохранению биоразнообразия Тверской области.
- 4. Какие направления деятельности предполагает сохранение биоразнообразия ex-situ и in-situ?
 - 5. Чем различаются памятники природы, заказники и заповедники?

Задание 8. Дайте развернутый ответ на следующие вопросы.

- 6. В чем заключается природоохранная ценность Ржевско-Старицкго Поволжья, Вышневолоцко-Новоторжский вала, боровых комплексов, озер и ландшафтов с крупнохолмистым рельефом Валдайской возвышенности?
 - 7. Назовите наиболее крупные охраняемые болотные массивы Тверской области.
 - 8. Какие типы болот являются наиболее уязвимыми? Какова стратегия их охраны?
- 9. Какое значение для сохранения биоразнообразия имеет проблема организации флористического мониторинга?
 - 10. Какие подходы целесообразно использовать в мониторинговых исследованиях?

3. Тесты для самоконтроля

При выполнении тестовых заданий нужно выбрать все возможные правильные ответы.

Тестовые задания к контрольной работе №1.

(текущий контроль, модуль 1)

- 1. Первые специальные исследования по флоре Тверской губернии были проведены:
- а) в середине XIX в.;
- б) в середине ХХ в.;
- в) в начале XVIII в.;
- г) в середине XVII в.;
- д) нет правильного ответа.
- 2. Автором первой сводки по флоре Тверской губернии был:
- а) М.Л. Невский;
- б) А.А. Бакунин;
- в) А.С. Сорокин;
- г) В.Я. Цингер;
- д) нет правильного ответа.
- 3. Во флоре Тверской области по числу видов преобладают:
- а) сосудистые растения;
- б) мохообразные;
- в) лишайники;
- г) водоросли;
- д) грибы.
- 4. Группу голарктических растений представляют:
- а) береза карликовая;
- б) морошка;
- в) ива лапландская;
- г) стальник полевой;
- д) клевер горный.

- 5. Группу луговостепных растений представляют:
- а) береза карликовая;
- б) морошка;
- в) ива лапландская;
- г) стальник полевой;
- д) клевер горный.
- 6. Группу неморальных растений представляют:
- а) печеночница благородная;
- б) лютик кашубский;
- в) ива лапландская;
- г) стальник полевой;
- д) клевер горный.
- 7. Группу океанических растений представляют:
- а) лобелия Дортманна;
- б) лютик кашубский;
- в) ива лапландская;
- г) стальник полевой;
- д) клевер горный.

Тестовые задания к контрольной работе №2. (mекущий контроль, модуль 2)

- 1. Большинство адвентивных растений на территории Тверской области сосредоточены в пределах следующих хозяйственно-экономических р-нов:
- а) Волжско-Тверецкого;
- б) Западного;
- в) Восточного;
- г) Приволжского;
- д) нет правильного ответа.
- 2. Большинство инвазионных адвентивных растений на территории Тверской области сосредоточены в пределах следующих хозяйственно-экономических р-нов:
- а) Волжско-Тверецкого;
- б) Западного;
- в) Восточного;
- г) Приволжского;
- д) нет правильного ответа.
- 3. Большинство парковых колонофитов на территории Тверской области сосредоточены в пределах следующих хозяйственно-экономических р-нов:
- а) Волжско-Тверецкого;
- б) Западного;
- в) Восточного;
- г) Приволжского;
- д) нет правильного ответа.
- 4. Большинство лугово-степных и степных видов природной флоры на территории Тверской области сосредоточены в пределах:
- а) Ржевско-Старицкого Полжья;
- б) Вышневолоцко-Новоторжского вала;

- в) массива Оршинский мох;
- г) Иваньковского водохранилища;
- д) Центрального-Лесного заповедника (ЦЛБГПЗ).
- 5.Большинство гипоарктических видов природной флоры на территории Тверской области сосредоточены в пределах:
- а) Ржевско-Старицкого Полжья;
- б) Вышневолоцко-Новоторжского вала;
- в) массива Оршинский мох;
- г) Иваньковского водохранилища;
- д) Центрального-Лесного заповедника (ЦЛБГПЗ).
- 6 Большинство океанических видов природной флоры на территории Тверской области сосредоточены в пределах:
- а) Ржевско-Старицкого Полжья;
- б) Вышневолоцко-Новоторжского вала;
- в) системы озера Селигер;
- г) Иваньковского водохранилища;
- д) Вышневолоцкого водохранилища.
- 7 Большинство кальцефильных редких видов природной флоры на территории Тверской области сосредоточены в пределах:
- а) Ржевско-Старицкого Полжья;
- б) Вышневолоцко-Новоторжского вала;
- в) массива Оршинский мох;
- г) Иваньковского водохранилища;
- д) Центрального-Лесного заповедника (ЦЛБГПЗ).
- 8. Наибольшее число орхидных на территории Тверской области сосредоточены в пределах:
- а) Ржевско-Старицкого Полжья;
- б) Вышневолоцко-Новоторжского вала;
- в) массива Оршинский мох;
- г) Иваньковского водохранилища;
- д) Центрального-Лесного заповедника (ЦЛБГПЗ).
- 9. Средеевропейские горные виды на территории Тверской области встречаются в:
- а) Торопецком р-не;
- б) Весьегонском р-не;
- в) Кимрском р-не;
- г) Калининском р-не;
- д) Кашинском р-не.
- 10 Широколиственных породы по долинам рек встречаются:
- а) Торопецком р-не;
- б) Весьегонском р-не;
- в) Санковском р-не;
- г) Западнодвинском р-не;
- д) правильного ответа нет.

4. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Инвентаризация биоразнообразия как общебиологическая проблема. Инвентаризация флоры разных регионов. Роль региональных флористических исследований.

- 2. История изучения флоры тверской области.
- 3. Основные этапы флористических исследований и их результаты.
- 4. Роль тверского университета и разных ботанических учреждений в изучении флоры тверской области.
- 5. Природная флора тверской области.
- 6. Общая характеристика природной флоры тверской области.
- 7. Уровень разнообразия. Основные пропорции природной флоры.
- 8. Ботанико-географический анализ природной флоры сосудистых растений.
- 9. биоморфологические и эколого фитоценотические характеристики. Основные географические элементы. Долготные и широтные группы.
- 10. Особенности распространения атлантических, среднеевропейских, евросибирских, гипоарктических, неморальных, степных видов.
- 11. Генетический анализ флоры.
- 12. Бриофлора тверской области и её ботанико-географический анализ.
- 13. Адвентивная флора Тверской области.
- 14. Особенности распространения и натурализации адвентивных видов.
- 15. Зависимость степени натурализации от степени антропотолерантности биоморфологических и хорологических характеристик. Основные тенденции динамики адвентивной флоры.
- 16. Охрана редких и исчезающих растений Тверской области.
- 17. Красная книга Тверской области. Ботанико-географический анализ редких и исчезающих видов.
- 18. Деятельность по сохранению биоразнообразия ex-situ и in-situ.
- 19. Охрана флоры Тверской области.
- 20. Флористические памятники природы и заказники.
- 21. Уникальные природные комплексы Тверской области.
- 22. Ржевско-Старицкое Поволжье.
- 23. Боровые комплексы, озера и холмистые ландшафты валдайской возвышенности.
- 24. Охраняемые болотные массивы.
- 25. Проблема организации флористического мониторинга.

2) Требования к рейтинг-контролю

№ модуля	Вид контроля	Форма отчетности и контроля	Номер учебной недели	Максимальное количество баллов	Всего баллов
1	Текущий	Задания для самостоятельной работы 1-4	26, 29	25	50
	Текущий	Контрольная работа №1	28	10	50
	Рейтинговый	Коллоквиум 1	30	15	
2	Текущий	Здания для самостоятельной работы 5-8	33, 37	25	
	Текущий	Контрольная работа №2	36	10	50
	Рейтинговый	Коллоквиум 2	38	15	
_	Промежуточный	Зачет	38		100

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)

Перечень лицензионного обеспечения:

OC: Microsoft Windows 7-Zip 9.20 (x64 edition)

Adobe Reader XI (11.0.13) - Russian

Google Chrome

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

Microsoft Office профессиональный плюс

WinDjView 2.0.2

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

Для проведения занятий необходимо наличие учебной аудитории, оборудованной мультимедийным комплексом и переносным ноутбуком, гербарные образцы видов травянистых и древесных декоративных растений, определители, специальная литература.

Х. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

No	Обновленный раздел	Описание внесенных	Дата и протокол заседания
п.п.	рабочей программы	изменений	кафедры, утвердившего
	исциплины (модуля)		изменения
1			