# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Биологического института Д.С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

#### Почвы урбанизированных территорий

по направлению подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки: «Ландшафтное планирование и устойчивость городской среды»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2023** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Прокопьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

**Оценочные материалы дисциплины (ОМД)** являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОМД разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включают в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

# 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины «Почвы урбанизированных территорий»

В	z	Код и наименование	Критерии оценивани:	я результатов обучения
Компетенция	Индикатор компетенции	результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Не зачтено	Зачтено
ПК-4	ИПК-4.1	ОР-4.1.1 — Выполняет оценку влияния мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами, с учетом повышения качества и среды обитания человека с учетом свойств урбанизированных почв.	Не имеет представления о влияние урбанизации на окружающую среду и почвы городов в частности. Не может оценить влияние мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами, с учетом повышения качества и среды обитания человека с учетом свойств урбанизированных почв.	Имеет представления о влияние урбанизации на окружающую среду и почвы городов в частности. Может оценить влияние мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами, с учетом повышения качества и среды обитания человека с учетом свойств урбанизированных почв.
	ИПК-4.3	ОР-4.3.1 - Организует работы по урбомониторингу, инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составляет кадастр зеленых насаждений с учетом знаний условий формирования и характеристики свойств урбанизированных почв.	достижения в исследованиях урбанизированных почв. Не может организовать работы по урбомониторингу,	Знает современные достижения в исследованиях урбанизированных почв. Может организовать работы по урбомониторингу, инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и составлению кадастра зеленых насаждений с учетом знаний условий формирования и характеристики свойств урбанизированных почв.

### 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

$N_{2}$	Этапы формирован	ИЯ	Код и наименование	Вид оценочного средства
	компетенций		результатов	(тесты, рефераты, доклады
	(разделы дисципли)	ны)	обучения	с презентациями и др.)
1		понятия	ОР-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	«Урбанизация»	И	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	-	почвы».	мероприятий по	темам.
	Проблемы урбанизации.	iio ibbi//.	рациональному	TOMAIN.
	проолемы урошизации.		использованию и	
			управлению	
			ландшафтами, с учетом	
			повышения качества и	
			среды обитания	
			человека с учетом	
			свойств	
			урбанизированных	
			почв.	
			ОР-4.3.1 - Организует	
			работы по	
			урбомониторингу,	
			инвентаризации на объектах ландшафтной	
			архитектуры,	
			составляет кадастр	
			зеленых насаждений с	
			учетом знаний условий	
			формирования и	
			характеристики свойств	
			урбанизированных	
<u> </u>	Паука	701101177	ПОЧВ.	Поминания а минанаминамина
2	1 1	поненты		Доклады с презентациями
	городской среды. Форми	•		рефераты по пропущенным
	городских ландшафтов			темам.
		рования	рациональному	
	урбанизированных	почв.	использованию и	
	Особенности климат	ических	управлению	
	условий городских	почв.	ландшафтами, с учетом	
	Почвообразующие	породы,	повышения качества и	
	рельеф, растительность.	. Типы	среды обитания	
	функционального исполь	зования	человека с учетом	
	городских почв. Антроп	огенное	свойств	
	влияние на	условия	урбанизированных	
	формирования городски	х почв.	почв.	
		рования	ОР-4.3.1 - Организует	
	городских ландшафтов.	-	работы по	
	1 ,, ,,—		урбомониторингу,	
			инвентаризации на	
			объектах ландшафтной	
			архитектуры, составляет	
			кадастр зеленых	
			насаждений с учетом	

			1
		знаний условий	
		формирования и характеристики свойств	
		урбанизированных почв.	
		уроанизированных почв.	
3	Критерии выделения городов.	OP-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	Российские подходы к	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	выделению городов и мнение	мероприятий по	темам.
	зарубежных исследователей	рациональному	
	Сходство и различие	использованию и	
	американских и российских	управлению	
	подходов к выделению городов.	ландшафтами, с учетом	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	повышения качества и	
		среды обитания	
		человека с учетом	
		свойств	
		урбанизированных	
		ПОЧВ.	
		ОР-4.3.1 - Организует	
		работы по	
		урбомониторингу,	
		инвентаризации на объектах ландшафтной	
		объектах ландшафтной архитектуры, составляет	
		кадастр зеленых	
		насаждений с учетом	
		знаний условий	
		формирования и	
		характеристики свойств	
		урбанизированных почв.	
4	Биогеоценотические функции	OP-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	урбанизированных почв.	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	Физические функции	мероприятий по	темам.
	урбанизированных почв.	рациональному	
	Химические и биохимические	использованию и	
	функции городских почв.	управлению	
	Физико-химические функции	ландшафтами, с учетом	
	урбанизированных почв.	повышения качества и	
		среды обитания	
		человека с учетом	
		свойств	
		урбанизированных	
		почв.	
		OP-4.3.1 - Организует	
		работы по	
		урбомониторингу,	
		инвентаризации на	
		объектах ландшафтной	
		архитектуры, составляет	
		кадастр зеленых	
		насаждений с учетом	
			<u> </u>

		знаний условий	
		формирования и	
		характеристики свойств	
	TC 1	урбанизированных почв.	т
5	Классификация и диагностика	ОР-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	городских почв. Место	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	городских почв в зарубежных и	мероприятий по	темам.
	отечественных классификациях	рациональному	
	Причины отсутствия единого	использованию и	
	подхода к проблеме составления	управлению	
	генетической классификации	ландшафтами, с учетом	
	городских почв, как в России, так	повышения качества и	
	и за рубежом. Классификация	среды обитания	
	зарубежных исследователей:	человека с учетом	
	США, Англии, Германии и др.	свойств	
	Разобщенность исследований	урбанизированных	
	почв городских ландшафтов	почв.	
	является основной причиной в	ОР-4.3.1 - Организует	
	проблеме систематики и	работы по	
	классификации городских почв в	урбомониторингу,	
	России. Различные подходы к	инвентаризации на	
	проблеме систематики и	объектах ландшафтной	
	классификации городских почв,	архитектуры, составляет кадастр зеленых	
	как в России, так и в ближнем и	насаждений с учетом	
	дальнем зарубежье.	знаний условий	
		формирования и	
		характеристики свойств	
		урбанизированных почв.	
6	Специфика факторов	ОР-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	почвообразования городских	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	почв. Характеристика типов	мероприятий по	темам.
	городских почв. «Урбанозем»,	рациональному	
	«Урбатехнозем» и др. Горизонты	использованию и	
	и индексы городских почв.	управлению	
	Запечатанные почвы.	ландшафтами, с учетом	
		повышения качества и	
		среды обитания	
		человека с учетом	
		свойств	
		урбанизированных	
		почв.	
		ОР-4.3.1 - Организует	
		работы по	
		урбомониторингу,	
		инвентаризации на	
		объектах ландшафтной	
		архитектуры, составляет	
		кадастр зеленых	
		насаждений с учетом знаний условий	
		1	
I		формирования и	

	T		
		характеристики свойств	
		урбанизированных почв.	
7	Специфические свойства	ОР-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	городских почв Почвы в	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	пределах городских ландшафтов	мероприятий по	темам. Лабораторные
	обладают определенными	рациональному	работы.
	специфическими свойствами.	использованию и	
	Типичные свойства городских	управлению	
	почв. Морфологические свойства	ландшафтами, с учетом	
	почв. Водно-физические	повышения качества и	
	свойства почв. Физико-	среды обитания	
	химические свойства городских	человека с учетом	
	почв.	свойств	
		урбанизированных	
		почв.	
		ОР-4.3.1 - Организует	
		работы по	
		урбомониторингу,	
		инвентаризации на	
		объектах ландшафтной	
		архитектуры, составляет	
		кадастр зеленых	
		насаждений с учетом	
		знаний условий	
		формирования и	
		характеристики свойств	
		урбанизированных почв.	
8	Неблагоприятные экологические	ОР-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	условия городов и их влияние на	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	урбанизированные почвы.	мероприятий по	темам.
	Большая часть территории	рациональному	
	городов испытывает действие	использованию и	
	негативных процессов на	управлению	
	экологическое состояние почв и	ландшафтами, с учетом	
	их функции. Загрязняющие	повышения качества и	
	вещества городских почв.	среды обитания	
	Механические процессы,	человека с учетом	
	оказывающие неблагоприятное	свойств	
	влияние на почвы. Физические	урбанизированных	
	процессы, действующие на	почв.	
	почвы. Биологические процессы.	OP-4.3.1 - Организует	
	Внедрение загрязняющих	работы по	
	веществ в почвы.	урбомониторингу,	
		инвентаризации на	
		объектах ландшафтной	
		архитектуры, составляет	
		кадастр зеленых	
		насаждений с учетом	
		знаний условий	
		формирования и	
		характеристики свойств	

	T		
		урбанизированных почв.	
0	2	OD 4.1.1 D	П
9	Экологические функции	ОР-4.1.1 – Выполняет	Доклады с презентациями,
	городских почв.	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	Почвообразовательные процессы	мероприятий по	темам.
	являются результатом	рациональному	
	воздействия на почву различных	использованию и	
	природных сред, а также веществ	управлению	
	превращения и передвижения в	ландшафтами, с учетом	
	почве. В городских почвах	повышения качества и	
	появляются новые компоненты,	среды обитания	
	новые энергетические и	человека с учетом	
	вещественные связи, присущие	свойств	
	урбанизированным экосистемам	урбанизированных	
		почв.	
		ОР-4.3.1 - Организует	
	естественноисторических почв.		
	Между городскими почвами и	работы по	
	другими природными телами	урбомониторингу,	
	протекают процессы обмена	инвентаризации на	
	веществами и энергией.	объектах ландшафтной	
		архитектуры, составляет	
		кадастр зеленых насаждений с учетом	
		·	
		1	
		формирования и характеристики свойств	
		урбанизированных почв.	
10	Формурования и орономия	ОР-4.1.1 – Выполняет	Помиони с продолжаниями
10	Формирование и эволюция		Доклады с презентациями,
	городских почв. Городские	оценку влияния	рефераты по пропущенным
	системы в отличие от	мероприятий по	темам.
	природных, представляют	рациональному	
	модель крайне неустойчивой	использованию и	
	системы, которая утратила	управлению	
	способность к	ландшафтами, с учетом	
	самовосстановлению, которая	повышения качества и	
	неспособна противостоять	среды обитания	
	негативным факторам среды.	человека с учетом	
	Основной формой	свойств	
	существования городских почв	урбанизированных	
	являются постоянные	почв.	
		OP-4.3.1 - Организует	
		· · ·	
	срезания, омоложение	работы по урбомониторингу,	
	почвенного профиля и	уроомониторингу, инвентаризации на	
	привнесение в него инородного	объектах ландшафтной	
	материала, погребение и	архитектуры, составляет	
	загрязнение почв урбаногенным	кадастр зеленых	
	материалом. Все модели	насаждений с учетом	
	эволюции городских почв	знаний условий	
		знапии условии	

химического и физического характеристики свойств урбанизированных почв. окарбоначивания, засоления и др.
--

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Почвы урбанизированных территорий» (тесты, доклады с презентациями, рефераты по пропущенной теме)

Тестирование проводится по всем темам дисциплины. В тестах представлено несколько типов вопросов:

1. Требуется выбрать один ответ, из представленных.

Пример: Какое выветривание горных пород и минералов является наиболее сложным? A - механическое. Б - биологическое. В - физическое. Г-химическое.

2. Требуется выбрать несколько ответов, из представленных.

Пример: Основные факторы химического выветривания? А-аммиак.. Б-вода. В-кислород. Г-углекислый газ.

Доклады с презентациями проводятся по всем темам предмета.

Каждый доклад длительностью по 10 минут. Доклад готовится студентом по выбранному вопросу темы семинара с презентацией.

Тема семинара. Факторы почвообразования.

Вопросы: 1. Значение почвообразующих пород в образовании почв? 2. Климат как фактор почвообразования? 3. Роль рельефа в образовании почв? 4. Значение органического вещества в образовании почв? 5. Роль грунтовых вод в образовании почв? 6. Деятельность человека как фактор почвообразования?.

Рефераты по пропущенным темам.

Рефераты пишут студенты по пропущенным темам лекций и семинарских занятий. После заслушивания доклада по реферату и на основании ответов на вопросы ставится «зачтено» или «не зачтено».

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Почвы урбанизированных территорий». Билеты содержат 2 экзаменационных вопроса.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Почвы урбанизированных территорий».

- 1. Российский подход к выделению городов;
- 2. Основания зарубежных ученых к вопросу выделения городов;
- 3. Что такое «урбанизация»;
- 4. Что понимается под «урбанизированными почвами»;
- 5. Основные проблемы урбанизации;
- 6. Особенности условий формирования городских почв;

- 7. Подходы к классификации городских почв в России;
- 8. Подходы к классификации городских почв за рубежом;
- 9. Сравнительный анализ подходов к классификации городских почв в России и за рубежом;
- 10. Какие основные свойства городских почв отражены в зарубежных классификациях;
- 11. Какие изменения в свойствах городских почв отражаются в отечественных классификациях;
- 12. В каких классификациях и на каком иерархическом уровне выделяются урбагенные почвы;
- 13. В каких условиях происходит формирование урбанизированных почв и в чем их специфика;
  - 14. Основные источники загрязнения городских почв;
  - 15. Факторы почвообразования на городских территориях;
  - 16. Что такое городские почвы и чем они отличаются от естественных почв;
- 17. Причины изменения круговорота веществ в экосистеме города и их последствия;
- 18. При участии, каких специфических факторов формируются городские почвы;
- 19. Какими морфологическими признаками характеризуются городские почвы;
  - 20. Какие физико-химические свойства характерны для городских почв;
  - 21. Какими биологическими свойствами характеризуются городские почвы;
  - 22. Условия формирования урбаноземов;
  - 23. Строение почвенного профиля и свойства урбаноземов;
  - 24. Культуроземы условия формирования и свойства;
  - 25. Общая характеристика условий формирования и свойств некроземов;
  - 26. Условия формирования и свойства индустриземов;
- 27. Какими свойствами характеризуются интруземы и в каких условиях они формируются;
  - 28. Почвоподобные тела «техноземы» их общая характеристика;
- 29. Запечатанные почвы городов и экраноземы, их характеристика и свойства;
  - 30. Какие почвы городов относятся к химически преобразованными;
- 31. Почвы городских территорий механически или физически преобразованные, их общая характеристика;
  - 32. Какие экологические функции выполняют почвы в городе;
  - 33. Влияние экологических процессов города на почвенный покров;
- 34. Причины загрязнения городских почв и возникновения геохимических аномалий;
  - 35. Что такое биологические методы почвенного мониторинга;
- 36. Когда требуется замена почв в городских экосистемах и какие методы для этого используются;
  - 37. Приемы, используемые для создания конструктоземов;
- 38. Строение почвенного профиля конструктоземов и их физико-химические свойства;
  - 39. Существующие приемы оздоровления городских почв.

- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения
- 4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине «Почвы урбанизированных территорий» включают: контроль посещаемости студентами лекций и семинарских занятий, тестирование, выступление с докладом и презентацией.

Посещаемость студентами лекций и семинаров фиксируется преподавателем. Пропущенные занятия отрабатываются написанием рефератов и их устной защитой по темам. Каждая тема закрывает определенную компетенцию. В зависимости от содержания реферата и аргументированности ответов на вопросы, что демонстрирует или не демонстрирует сформированность прикрепленными за дисциплиной компетенциями (ПК-4), согласно индикаторов ИПК-4.1, ИПК-4.2 засчитывается проработанная тема или нет.

#### Оценка посещаемости в итоге оценивается «зачтено» или «не зачтено».

**Тестирование проводится** по всем темам курса и выполняется в системе Moodle ТГУ. Содержательная часть тестов направлена на проверку знаний, необходимых для формирования закрепленных за дисциплиной компетенции ПК-4, согласно индикаторов **ИПК-4.1** и ИПК-4.3.

ПК-4. Данная компетенция направлена на способность студентов иметь представление о почве как элементе урбанизированного ландшафта с учетом условий почвообразования, знаний основных законов почвоведения, генезиса и свойств почв., на умении использовать методы сбора, обработки и систематизации почвенных образцов, анализировать полученные результаты полевой и лабораторной информации, необходимые для решения задач в области охраны окружающей среды и рационального использования урбанизированных почв в парках на урбанизированных территориях и составления кадастра зеленых насаждений.

Каждый тест содержит 25-27 вопросов в зависимости от сложности темы. Выполнение тестовых заданий ограничено во времени. Студенты заранее в Moodle ТГУ информируются о дате и времени проведения тестирования.

Тестовые задания оцениваются в процентах от 1 до 100% и переводятся в итоговую оценку за тест по шкале от 1 до 5 Оценка «отлично» (5) выставляется студенту, который набирает от 90 до 100%, «хорошо» (4) от 70 до 89%, «удовлетворительно» (3) от 51 до 69%, «неудовлетворительно» менее 50%.

#### Выступление с докладом и презентацией на семинаре.

Темы семинарских занятий, включающие доклады с презентациями и ответы на вопросы. Они отражают основные разделы предмета «Почвы урбанизированных территорий» в соответствие с компетенцией ПК-4 согласно индикаторов ИПК-4.1 и ИПК-4.3. Вопросы каждого семинара направлены на проверку знаний, необходимых для закрепленных за дисциплиной компетенций. Компетенция ПК-4 ориентирована на способность студентов иметь представление о почве как элементе ландшафта, с учетом урбанизированных условий почвообразования. Знание основных законов почвоведения, генезиса и свойств урбанизированных почв, позволяют решать задачи сохранения плодородия и рационального использования урбанизированных почв, необходимых зеленых растений ДЛЯ составления кадастра подтверждает ИПК-4,1 компетенции ПК-4. Умение использовать сформированность индикатора методы сбора, обработки, систематизации почвенных образцов и анализировать

полученные результаты полевой и лабораторной информации, необходимые для решения задач по благоустройству и озеленению урбанизированных территорий подтверждает сформированностью индикатора ИПК-4.3, компетенции ПК-4.

Оценивание выступления с докладом и презентацией на семинаре происходит оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту при демонстрации глубоких знаний вопроса и отлично ориентируется в нем, имеет ораторские навыки, правильно аргументировано отвечает на вопросы, что отражает компетенцию ПК-4 сформированностью индикаторами ИПК-4.1 и ИПК-4.3 на высоком уровне. Оценка «хорошо» выставляется при полном знании студентом конкретного вопроса, выступает перед аудиторией с небольшими затруднениями, правильно отвечает на поставленные вопросы, что отражает достаточный уровень компетенции ПК-4 сформированностью индикаторами ИПК-4.1 и ИПК.4,3. Оценка «удовлетворительно» выставляется при знании конкретного вопроса, но слабо ориентируется в нем, что демонстрирует несистематизированные знания, излагает материал неполно и непоследовательно, что отражает слабый уровень сформированности компетенции ПК4, согласно индикаторов ИПК-4.1 и ИПК-4.3. Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при демонстрации бессистемности, разрозненности знаний, студент не может ответить на дополнительные вопросы и демонстрирует отсутствие сформированности компетенции ПК-4, согласно индикаторов ИПК-4.1 и ИПК-4.3.

Результаты текущего контроля позволяют оценить степень освоения предмета растениеводства студентом в соответствие с индикаторами ИПК 4.1, ИПК-4.3 компетенции ПК-4.

## 4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Почвы урбанизированных территорий».

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится во втором семестре по билетам. Каждый билет содержит три теоретических вопроса, ответы, на которые отражают уровень сформированности компетенции ПК-4, согласно индикаторов ИПК-4.1 и ИПК-4.3.

Результаты зачета определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» выставляется студенту, который:

- **ИПК-4.1.** Имеет представления о влияние урбанизации на окружающую среду и почвы городов в частности. Может оценить влияние мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами, с учетом повышения качества и среды обитания человека с учетом свойств урбанизированных почв.
- **ИПК-4.3.** Знает современные достижения в исследованиях урбанизированных почв. Может организовать работы по урбомониторингу, инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и составлению кадастра зеленых насаждений с учетом знаний условий формирования и характеристики свойств урбанизированных почв.

«Не зачтено» выставляется студенту, который:

**ИПК-4.1.** - Не имеет представления о влияние урбанизации на окружающую среду и почвы городов в частности. Не может оценить влияние мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами, с учетом повышения качества и среды обитания человека с учетом свойств урбанизированных почв.

**ИПК-4.3.** - Не знает современные достижения в исследованиях урбанизированных почв. Не может организовать работы по урбомониторингу, инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и составлению кадастра зеленых насаждений с учетом знаний условий формирования и характеристики свойств урбанизированных почв.

### Информация о разработчиках

Спирина В.З., канд. биол., наук, доцент каф. почвоведения и экологии почв Биологического института