Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания Продуд ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

A)

Агротехнологический институт Кафедра экологии и РП

> «Утверждаю» Заведующий кафедрой

> > Н.В. Санникова

«14» октября 2020 г.

Marcael,

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# **УРБОЭКОЛОГИЯ**

для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование профиль Экология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата) утвержденный Министерством науки и высшего образования РФ «07» августа 2020 г., приказ № 894
- 2) Учебный план основной образовательной программы для направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль «Экология» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «23» сентября 2020 г. Протокол № 2

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Экологии и РП от «14» октября 2020 г. Протокол № 2

Заведующий кафедрой

Manuel.

Н.В. Санникова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией института от «21» октября 2020 г. Протокол № 9

Председатель методической комиссии института



О.В. Ковалева

# Разработчики:

Санникова Н.В., зав. кафедрой, к.с.-х.н., доцент

Директор института:



А.В. Игловиков

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код<br>компете<br>нции | Результаты<br>освоения   | Индикатор достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|------------------------|--|---|--|
| ОПК-4                  | Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользован ия, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности | ИД-10 <sub>ОПК-2</sub> применяет знания о городских биогеоценозах в профессиональной деятельности | знать: основные положения функционирования городских биогеоценозов уметь: анализировать и оценивать состояние городских биогеоценозов владеть: навыками оценки состояния городских биогеоценозов |

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к  $\mathit{Enoky}\ 1$  части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: экологии, ботаники

Урбоэкология является предшествующей дисциплиной для изучения дендрологии, учения о биосфере

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре по очной форме обучения, на 2 курсе в 4 семестре — заочной форме.

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

| Вид учебной работы             | Форма | обучения |
|--------------------------------|-------|----------|
|                                | очная | заочная  |
| Аудиторные занятия (всего)     | 48    | 14       |
| В том числе:                   | -     | -        |
| Лекционного типа               | 16    | 4        |
| Семинарского типа              | 32    | 10       |
| Самостоятельная работа (всего) | 60    | 94       |
| В том числе:                   | -     | -        |
| Проработка материала лекций,   | 30    |          |
| подготовка к занятиям          |       | 71       |
| Самостоятельное изучение тем   | 4     |          |
| Контрольные работы             | -     | 23       |
| Сообщение                      | 26    | -        |
| Вид промежуточной аттестации:  |       |          |
|                                | зачет | зачет    |
| Общая трудоемкость:            |       |          |

| часов           | 108 | 108 |
|-----------------|-----|-----|
| зачетных единиц | 3   | 3   |

# 4. Содержание дисциплины

# 4.1. Содержание разделов дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела    | Содержание раздела                             |
|---------------------|-------------------------|--|
| $\Pi/\Pi$           | дисциплины              |  |
| 1                   | 2                       | 3  |
| 1                   | Понятие о городской     | Город и городская среда                        |
|                     | среде и урбоэкологии    | Город как урбоэкосистема                       |
|                     |                         | Экология городской среды: история вопроса и    |
|                     |                         | перспективы развития городов в будущем         |
|                     |                         | Функциональное зонирование территории города   |
| 2                   | Зеленые насаждения и их | Зеленые насаждения и их роль в городской среде |
|                     | роль в городской среде  | Роль зеленых насаждений в формировании внешней |
|                     |                         | среды  |
|                     |                         | Ресурсосбережение как средство формирования    |
|                     |                         | городской среды                                |
| 3                   | Проектирование          | Проектирование элементов городской системы     |
|                     | элементов городской     | зеленых насаждений                             |
|                     | системы зеленых         |  |
|                     | насаждений              |  |

# 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

| о тал форма обутения |                           |          |           |    |              |
|----------------------|---------------------------|----------|-----------|----|--------------|
| No                   | Наименование раздела      | Лекционн | Семинарск | CP | Всего, часов |
| $\Pi/\Pi$            | дисциплины                | ого      | ого       |    |              |
|                      |                           | типа     | типа      |    |              |
| 1                    | 2                         | 3        | 4         | 5  | 6            |
| 1                    | Понятие о городской среде | 6        | 4         | 20 | 30           |
|                      | и урбоэкологии            |          |           |    |              |
| 2                    | Зеленые насаждения и их   | 4        | 14        | 20 | 48           |
|                      | роль в городской среде    |          |           |    |              |
| 3                    | Проектирование элементов  | 6        | 14        | 20 | 40           |
|                      | городской системы зеленых |          |           |    |              |
|                      | насаждений                |          |           |    |              |
|                      | Итого:                    | 16       | 32        | 60 | 108          |

заочная форма обучения

| No॒       | Наименование раздела      | Лекционн | Семинарск | CP | Всего, часов |
|-----------|---------------------------|----------|-----------|----|--------------|
| $\Pi/\Pi$ | дисциплины                | ого      | ого       |    |              |
|           |                           | типа     | типа      |    |              |
| 1         | 2                         | 3        | 4         | 5  | 7            |
| 1         | Понятие о городской среде | 2        | -         | 30 | 32           |
|           | и урбоэкологии            |          |           |    |              |
| 2         | Зеленые насаждения и их   | -        | 4         | 30 | 34           |
|           | роль в городской среде    |          |           |    |              |

| 3 | Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений | 2 | 6  | 34 | 42  |
|---|---|---|----|----|-----|
|   | пасажденин  |   |    |    |     |
|   | Итого:  | 4 | 10 | 94 | 108 |

4.3. Занятия семинарского типа

| <b>№</b><br>п/п | № раздела  | Тема  | Трудоемкость (час) |         |
|-----------------|------------|---|--------------------|---------|
|                 | дисциплины |   | очная              | заочная |
| 1               | 2          | 3   | 4                  | 5       |
| 2               | 1          | Описание состояния качества городской среды с помощью биоиндикации  | 4                  | -       |
| 3               | 2          | Зеленые насаждения на территории города в зависимости от природно-техногенных факторов Классификация озелененных и пригородных территорий | 14                 | 4       |
| 4               | 3          | Проектирование элементов системы зеленых насаждений на территории населенного пункта  | 14                 | 6       |
|                 |            | Итого:  | 32                 | 10      |

# 4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не предусмотрено ОПОП).

# 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

# 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

| Тип самостоятельной работы     | Форма обучения |         | Текущий контроль |
|--------------------------------|----------------|---------|------------------|
|                                | очная          | заочная |                  |
| Проработка материала лекций, 3 |                | 71      | тестирование     |
| подготовка к занятиям          |                |         |                  |
| Самостоятельное изучение тем   | 4              |         | собеседование    |
| Контрольные работы             | -              | 23      | собеседование    |
| Сообщения                      | 26             | -       | собеседование    |
| всего часов на СР:             | 60             | 94      | -                |

### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Коротченко, И. С. Урбоэкология и мониторинг: учебное пособие / И. С. Коротченко. Красноярск: КрасГАУ, 2021. 159 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225155 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шерышева, Н. Г. Урбоэкология: учебно-методическое пособие / Н. Г. Шерышева. Тольятти: ТГУ, 2022. 158 с. ISBN 978-5-8259-1296-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316892 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Теодоронский, В. С. Озеленение населенных мест. Градостроительные основы / В. С. Теодоронский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 244 с. ISBN 978-5-507-46918-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/323657 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

# Тема №2 Зеленые насаждения и их роль в городской среде

Вопросы для самостоятельного изучения по теме

- 1. Исторические этапы развития системы озеленения населенных мест
- 2. Особенности создания систем озелененных территорий
- 3. Городские парки и сады способы озеленения
- 4. Озеленение территорий городских центров
- 5. Порядок и организация создания озелененных территорий

#### 5.3. Темы сообщений

# По теме №3 Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений

- 1. Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений сквера
- 2. Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений парка
- 3. Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений бульвара
- 4. Проектирование зеленых крыш на зданиях города
- 5. Проектирование эксплуатируемых крыш на зданиях города
- 6. Особенности систем озеленения городов в разных природно-климатических зонах
- 7. Состояние качества городской среды в зависимости от системы озеленения

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

| Код<br>компе-<br>тенции | Индикатор достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  | Наименование<br>оценочного средства |
|-------------------------|---|--|-------------------------------------|
| ОПК-2                   | ИД-10 <sub>опк-2</sub> применяет знания о городских биогеоценозах в профессиональной деятельности | знать: основные положения функционирования городских биогеоценозов уметь: анализировать и оценивать состояние городских биогеоценозов владеть: навыками оценки состояния городских биогеоценозов | Тест<br>Экзаменационный<br>билет    |

#### 6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания тестирования на зачете

| % выполнения задания | Результат  |
|----------------------|------------|
| 50 – 100             | зачтено    |
| менее 50             | не зачтено |

Шкала оценивания устного зачета

| Оценка        | Описание   |
|---------------|--|
| Зачтено       | Демонстрирует знания о городских биогеоценозах в профессиональной деятельности. Грамотно излагает материал. Отвечает на все вопросы. Допускаются незначительные неточности при ответе, незначительные затруднения при формулировании ответа. |
| He<br>зачтено | Демонстрирует отсутствие знания о городских биогеоценозах в профессиональной деятельности. Не отвечает на вопросы зачетного билета, не решает или неверно решает ситуационную задачу. Не отвечает на дополнительные вопросы по программе.    |

# 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины а) основная литература

- 1. Губейдуллина, А. Х. Урбоэкология и мониторинг: методические указания / А. Х. Губейдуллина. Казань: КГАУ, 2018. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138609 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Коротченко, И. С. Урбоэкология и мониторинг: учебное пособие / И. С. Коротченко. Красноярск: КрасГАУ, 2021. 159 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225155 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шерышева, Н. Г. Урбоэкология: учебно-методическое пособие / Н. Г. Шерышева. Тольятти: ТГУ, 2022. 158 с. ISBN 978-5-8259-1296-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/316892 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Капица, Е. А. Урбоэкология / Е. А. Капица. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. 68 с. ISBN 978-5-9239-0948-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94730 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5. Градостроительная экология: методические указания / составитель Е. И. Гурьева. Воронеж: ВГТУ, 2022. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300908 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Теодоронский, В. С. Озеленение населенных мест. Градостроительные основы / В. С. Теодоронский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 244 с. ISBN 978-5-507-46918-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/323657 (дата обращения: 20.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# б) дополнительная литература

- 1. Маршалкович, А. С. Экология городской среды: учебно-методическое пособие / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 129 с. ISBN 978-5-7264-0984-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/27958.html (дата обращения: 17.01.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Маршалкович, А. С. Экология городской среды: курс лекций / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 319 с. ISBN 978-5-7264-1269-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46051.html (дата обращения: 17.01.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Капица, Е. А. Урбоэкология / Е. А. Капица. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. 68 с. ISBN 978-5-9239-0948-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94730 (дата обращения: 17.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Городков, А. В. Экология визуальной среды: учебное пособие / А. В. Городков, С. И. Салтанова. 2-е изд., доп. и перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 192 с. ISBN 978-5-8114-1405-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4868 (дата обращения: 17.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. Информahttp://www. my-schop.ru Издательство «Лань»
- 2. http://www.iprbookshop.ru «IPRbooks»
- 3. https://elibrary.ru/author Научная электронная библиотека «eLIBRARY»
- 4. Сайт научно-просветительского центра «Экология. Наука. Техника»: http://eko.org.ua/ru/home/
- 5. Сайт о фундаментальной науке www.elementy.ru

# 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Губейдуллина, А. Х. Урбоэкология и мониторинг: методические указания / А. Х. Губейдуллина. — Казань: КГАУ, 2018. — 24 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138609 (дата обращения: 20.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 10. Перечень информационных технологий

<u>www.agris.ru</u> (Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным ними отраслям).

www.consultant.ru (Справочно-правовая система «Консультант+»).

https://cntd.ru / (ИС «Техэксперт»)

https://www.garant.ru/ (ИПП Гарант)

### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по данной дисциплине используются:

7-409 Компьютерный класс, аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для самостоятельной работы

Специализированная мебель: Парты, стулья ученические, доска ученическая Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:

Плакаты: Прогноз масштабов заражения, Рассеивание шума от источника,

НДС-эколог, Правила поведения в компьютерном классе, Софт в помощь экологу

Макеты: Рассеивание примеси от точечного источника, Циклон

### Технические средства обучения:

компьютеры –Intel (R) Core i3-2130 2CPU 3,4GHz, 4Гб ОЗУ – 12 штук,

монитор Samsung SyncMaster S20B300 – 12шт,

Видеопроектор – BENQ MS 527, ноутбук - FUITSU SIEMENS Amilo Pro 15.4,

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации среду организации

# 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

- В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую
- помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# Министерство сельского хозяйства РФ

# ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Агротехнологический институт

Кафедра экологии и РП

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# <u>УРБОЭКОЛОГИЯ</u>

для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование профиль Экология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: зав. кафедрой, к.с.-х.н., Санникова Н.В.

Утверждено на заседании кафедры

протокол № 2 от «14» октября 2020г.

Заведующий кафедрой

Н.В. Санникова

Тюмень, 2020

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

# знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины УРБОЭКОЛОГИЯ

Вопросы для собеседования по теме самостоятельного изучения

Тема №2 Зеленые насаждения и их роль в городской среде

Вопросы для самостоятельного изучения по теме

- 1. Исторические этапы развития системы озеленения населенных мест
- 2.Особенности создания систем озелененных территорий
- 3. Городские парки и сады способы озеленения
- 4.Озеленение территорий городских центров
- 5. Порядок и организация создания озелененных территорий

### Критерии оценки собеседования

«Отлично» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий (теорий, явлений и определений). Ответ изложен литературным языком с использованием терминов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

«Хорошо» - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием терминов. В ответе допущены незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

«Удовлетворительно» - Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

«Неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь понятий, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа, обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины

### Комплект тестовых заданий для контроля самостоятельной работы

::Вопрос 1::Для признания населенного пункта городом необходимы два условия: {
 ~численность населения, постоянно проживающего в данном населенном пункте, не менее 6-8 тыс. человек и социальный состав - не менее 65% проживающих должны составлять рабочие и служащие 
 =численность населения, постоянно проживающего в данном населенном пункте, не менее 10-12 тыс. человек и социальный состав - не менее 85% проживающих должны составлять рабочие и служащие
}

::Вопрос 2::Неустойчивая природно-антропогенная система, состоящая из архитектурностроительных объектов и резко нарушенных экосистем, по Реймерсу - это

```
~производственная система
~экологическая система
=урбанистическая система
::Вопрос 3::Очень крупная городская агломерация, включающая многочисленные жилые
поселения, т.е. функциональное соединение ряда городских агломераций.
{
~иннополис
~город
=мегалополис
::Вопрос
           4::Ключевой
                         процесс
                                    современной внутригородской
                                                                  динамики
                                                                               населения,
предполагающий возвращение богатых людей в большие города.
~конурбация
~урбанизация
=джентрификация
::Вопрос 5::Сравнительно обширный ареал расселения с высокой плотностью населения и
высоким уровнем развития городских поселений, который образует систему взаимосвязанных и
взаимодополняющих друг друга агломераций, и многофункциональных центров разного ранга
называется -
~урбанизированной средой
~урбанизированным участком
=урбанизированным районом
::Вопрос 6::Группа близко расположенных и экономически связанных между собой городов.
~джентрификация
~агломерация
=конурбация
::Вопрос 7::Рост городов, повышение удельного веса городского населения, возникновение и
развитие все более сложных сетей и систем городов называется
~конурбацией
=урбанизацией
::Вопрос 8::Правило, устанавливающее, что в трофических цепях каскадный перенос энергии на
следующий, более высокий уровень, не должен превышать 10% энергии исходного уровня,
превышение этой доли свидетельствует о начале деградации экосистемы называется
~правило 50 процентов
~правило 1 процента
=правило 10 процентов
```

```
::Вопрос 9::Правило, устанавливающее, что изменение энергетики экосистемы в пределах от
нескольких десятых процента до трех процентов выводит систему из состояния гомеостаза
называется
~правило 50 процентов
~правило 10 процентов
=правило 1 процента
::Вопрос 10::Комплекс градостроительных, медико-биологических, географических, социально-
экономических и технических наук - это
~социальная экология
~экология человека
=градостроительная экология
::Вопрос 11::Наука о взаимодействиях искусственных объектов, в том числе архитектурны, с
окружающей средой, о методах проектирования «экологичных» зданий и сооружений
~экология
~экистика
=аркология
::Вопрос 12::Урбанистическая наука, изучающая формирование и эволюцию человеческих
поселений.
~экология
~аркология
=экистика
}
::Вопрос 13::Новейшее направление в архитектуре, районной и городской планировке,
стремящееся максимально учесть экологические и социально-экологические потребности
конкретного человека от его рождения до глубокой старости называется
{
~экологическая среда
~экологическая планировка
=экологическая архитектура
::Вопрос 14::Все модификации природной среды, искусственно преобразованные людьми и
характерезующиеся свойством отсутствия системного самоподдержания (пахотные земли,
культурные ландшафты, грунтовые дороги, внешнее пространство населенных мест, зеленые
насаждения) относятся к
~артеприродной среде
~социальной среде
=квазиприродной среде
}
::Вопрос 15::Весь искусственный мир, созданный человеком, не имеющий аналогов в
естественной природе и без непрерывного обновления немедленно начинающий разрушаться
относится к
```

```
~социальной среде
~квазиприродной среде
=артеприродной среде
::Вопрос 16::Культурно-психологический климат социальных групп и человечества в целом,
создаваемый самими людьми и слагающийся из влияния людей как социально-биологических
существ друг на друга относится к
~квазиприродной среде
~артеприродной среде
=социальной среде
::Вопрос 17::Какая составляющая городских экосистем обеднена.
~автотрофная
=гетеротрофная
::Вопрос 18::Город можно отнести к системе.
~независимой
=зависимой
~оптимальной
::Вопрос 19::Город отличается от природных экосистем
~отсутствием трофических связей
=интенсивным расходом энергии на единицу площади
~производством большого количества энергии
::Вопрос 20::Город относится к аккумулирующей системе за счет накопления
~сапропеля
~торфа
=отходов
::Вопрос 21::Отсутствие способности к регуляции характерно для...
~природной экосистемы
=урбоэкосистемы
::Вопрос 22:: Одной из наиболее значительных особенностей городского климата является
возникновение в городе так называемого острова, который характеризуется повышенными по
сравнению с загородной местностью температурами воздуха.
~«остров тепла и света»
~«остров света»
=«остров тепла»
```

```
::Вопрос 23::Зона предназначенная для размещения торговых складов, складов для хранения
овошей и фруктов, предприятий по обслуживанию транспорта (депо, автопарки), предприятий
бытового обслуживания (фабрики-прачечные и фабрики химической чистки) и т.д. называется
~зона внешнего транспорта
=коммунально-складская
::Вопрос 24::Зона которая служит для размещения транспортных коммуникаций пассажирских и
грузовых железнодорожных станций портов, пристаней и др.
=зона внешнего транспорта
~коммунально-складская
}
::Вопрос 25::Количество жителей на 1 га селитебной территории – это
~плотность населения нетто
=селитебная плотность населения
~плотность жилого фонда нетто
::Вопрос 26::Плотность, определяющаяся количеством жителей, приходящихся на 1 га жилой
части территории микрорайона.
~плотность жилого фонда нетто
~селитебная плотность населения
=плотность населения нетто
::Вопрос 27::Плотность, определяющаяся количеством квадратных метров жилой площади,
приходящихся на 1 га жилой части территории микрорайона
~плотность населения нетто
~селитебная плотность населения
=плотность жилого фонда нетто
}
::Вопрос 28::Плотность, определяющаяся процентным отношением территории непосредственно
занятой застройкой, к жилой части территории микрорайона, т.е. к территории микрорайона за
вычетом микрорайонных садов, физкультурных площадок, участков школ, детских яслей - садов,
зданий культурно-просветительных и коммунально-хозяйственных учреждений.
~селитебная плотность населения
~плотность населения нетто
=плотность жилой застройки нетто
~плотность жилого фонда нетто
::Вопрос 29::Зона предназначенная для размещения жилых районов, общественных центров
(административных, научных, учебных, медицинских и др.), зеленых насаждений.
~внеселитебная зона
=селитебная (жилая) зона
```

```
::Вопрос 30::Города с проблемой накопления жидких токсичных отходов (испарения с
поверхности таких накопителей, загрязнение подземных вод, загрязнение источников питьевого
водоснабжения) относят к
~городам с развитой горнодобывающей промышленностью
~городам с развитой металлургической промышленностью
=городам с развитой химической промышленностью
::Вопрос 31::Города в которых основные экологические проблемы – это превышение допустимых
концентраций цинка, свинца, оксидов серы, пыли в атмосферном воздухе; сильное загрязнение
почв свинцом и цинком; проблемы очистки сточных вод; утилизации отходов металлургического
производства относят к
~городам с развитой химической промышленностью
~городам с развитой горнодобывающей промышленностью
=городам с развитой металлургической промышленностью
::Вопрос 32::Города с наличием рельефа в виде техногенных форм (угольных терриконов и
отвалов металлургического шлака) относят к
~городам с развитой химической промышленностью
~городам с развитой металлургической промышленностью
=городам с развитой горнодобывающей промышленностью
::Вопрос 33::Территория, небольшая по размерам, в которой сосредоточены наиболее выдающиеся
в архитектурно-историческом отношении сооружения, административный, культурный и деловой
центры агломерации - это
~окраина города
~центр города
=историческое ядро города
::Вопрос 34::Предприятия, которые явились причиной возникновения города, и значение которых
выходит за его пределы называют
{
~центральными предприятиями
~главными предприятиями
=градообразующими предприятиями
::Вопрос 35::Ландшафты, которые определяют основные черты лица города; состоят из жилой
застройки, промышленных территорий, транспортных коммуникаций, зеленых массивов
называются
~индустриальные
~агрокультурные
=урбанизированные
::Вопрос 36::Ландшафты образующие промышленные образования с выраженным силуэтом,
занимающие значительные территории
~агрокультурные
```

```
~урбанизированные
=индустриальные
::Вопрос 37::Антропогенные образования, представленные не только лентой железной или
автодороги, но и прилегающими к ним придорожными полосами - это
~агрокультурные ландшафты
=коммуникационные ленточные ландшафты
~урбанизированные ландшафты
::Вопрос 38::Ландшафты которые появляются как результат горнодобывающей и другой
хозяйственной деятельности, ведущей к снятию растительного покрова, почвы и образованию
карьеров с оголенной горной породой; они подлежат плановой рекультивации с дальнейшим
использованием земель для лесного и сельского хозяйства или создания рекреационных объектов -
это
{
~агрокультурные ландшафты
~культурные ландшафты
=девастированные ландшафты
~урбанизированные ландшафты
::Вопрос
          39::Ландшафты
                          сельских
                                    поселений
                                                (пригородные
                                                               деревни,
                                                                                хутора),
производственных зон совхозов и колхозов, пашен, лугов, садов - это
~лесохозяйственные ландшафты
~урбанизированные ландшафты
=агрокультурные ландшафты
::Вопрос 40::Природные лесохозяйственные угодья, чаще приобретающие облик рекреационных -
~урбанизированные ландшафты
=лесохозяйственные ландшафты
~агрокультурные ландшафты
::Вопрос 41::Водные пространства, имеющие разное функциональное назначение относят к
~рекреационным ландшафтам
~урбанизированным ландшафтам
=гидроморфным ландшафтам
}
::Вопрос 42::Ландшафты и ландшафтно-техногенные комплексы вокруг санаториев, пансионатов,
домов и баз отдыха, крупные городские и пригородные парки с аттракционами, лесопарки,
лугопарки, гидропарки и др. относятся к
~урбанизированным ландшафтам
=рекреационным ландшафтам
~агрокультурным ландшафтам
```

```
::Вопрос 43::Ландшафты которые представляют территориальную единицу, обладающую
структурой, искусственно формируемой из исходной природной и постоянно перерабатываемой в
результате строительства, и функционирования городских объектов, инженерных коммуникаций и
дорог с учетом действующих градостроительных нормативов.
~сельские ландшафты
~природные ландшафты
=городские ландшафты
::Вопрос 44::Зоны призванные возмещать изъятие системами расселения природных ресурсов в
масштабе страны.
~буферные зоны
~зоны экологического равновесия
=компенсационные зоны
::Вопрос 45::Зоны, которые несут функции компенсации экологической неполноценности
региональных систем расселения в наиболее заселенных районах страны.
~зоны экологического равновесия
~зоны наибольшей хозяйственной активности
=буферные зоны
}
::Вопрос 46::Зоны где сохраняют ландшафты, необходимые для воспроизводства природных
ресурсов.
~буферные зоны
~зоны наибольшей хозяйственной активности
=зоны экологического равновесия
::Вопрос 47::Зоны объединяющие системы расселения с крупными городами - центрами регионов,
агломераций и местных планировочных образований - это
~буферные зоны
~зоны экологического равновесия
=зоны наибольшей хозяйственной активности
::Вопрос 48::С экологических позиций регион в котором целесообразно выделить три
урбоэкологические зоны: хозяйственной активности, экологического равновесия и буферную
называет
~биоэкологическая территориальная система
~экономическая территориальная система
=биоэкономическая территориальная система
::Вопрос 49::Впервые термин «устойчивого развития горда» определен в докладе Комиссии ООН
по окружающей среде и развитию в...
~2003 г.
~1995 г.
=1992 г.
```

# Процедура оценивания

Зачет в форме тестирования проводится на образовательной платформе вуза Moodle. При проведении тестирования, для каждого обучающегося автоматически формируется индивидуальный вариант зачетного билета с перечнем тестовых вопросов. Вариант включает 30 тестовых вопросов. Продолжительность тестирования — 45 минут. Разрешается вторая попытка, которая открывается автоматически через 10 минут после окончания первой попытки. Продолжительность тестирования при второй попытке — 45 минут. В таблице, представленной ниже указаны критерии оценивания, которые включают процент и количество правильных ответов для оценки знаний.

Шкала оценивания тестирования

| % выполнения задания | Результат  |
|----------------------|------------|
| 50-100               | зачтено    |
| менее 50             | не зачтено |

#### Темы сообщений

#### По теме №3 Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений

- 1. Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений сквера
- 2. Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений парка
- 3. Проектирование элементов городской системы зеленых насаждений бульвара
- 4. Проектирование зеленых крыш на зданиях города
- 5. Проектирование эксплуатируемых крыш на зданиях города
- 6. Особенности систем озеленения городов в разных природно-климатических зонах
- 7. Состояние качества городской среды в зависимости от системы озеленения

#### Критерии оценки сообщения

Оценка «Зачтено» - выставляется студенту, в случае полного раскрытия темы сообщения, с демонстрацией глубокого знания материала тем вопросов, но с некоторыми неточностями в использовании специальной терминологии, с незначительными стилистическими ошибками в изложении материала, при наличии неточности в выводах по теме вопросов, и с незначительными ошибками в оформлении.

Оценка «**Не зачтено**» ставится студенту, не раскрывшим тему сообщения, если выявлено небрежное или неправильное оформление, а также работа, взятая в готовом виде из базы сети Интернет. Также в случае, если на проверку представлены две одинаковые по содержанию работы, обе получают неудовлетворительную оценку.

# Вопросы к контрольной работе (для заочной формы обучения)

#### Вариант 1

- 1. История и перспективы урбанизации.
- 2. Экологические последствия аварий и чрезвычайных ситуаций на урбанизированных территориях.

3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

#### Вариант 2

- 1. Развитие городов и городских систем.
- 2. Лес как составная часть урбанизированных систем
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

# Вариант 3

- 1. Экологические аспекты урбанизации.
- 2. Шумовое, вибрационное, электромагнитное и электростатическое загрязнения городской среды.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

#### Варина 4

- 1. Основные понятия и сущность урбанизации.
- 2. Опасность радиационного загрязнения городской среды.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

#### Вариант 5

- 1. Город как сложная полиструктурная система.
- 2. Проблемы рационального использования энерго- и водных ресурсов в городах.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

# Вариант 6

- 1. Особенности развития градостроительной экологии.
- 2. Особенности управления отходами производства и потребления на урбанизированных территориях.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

#### Вариант 7

- 1. Особенности ландшафтно-экологического метода в изучении городов.
- 2. Тепловое загрязнение в формировании микроклимата в городах.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

#### Вариант 8

- 1. Городская среда как объект экологических исследований
- 2. Экологические функции городских лесов и лесов зеленых зон.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

#### Вариант 9

- 1. Основные черты городского сообщества.
- 2. Особенности ландшафтно-экологического метода в изучении городов.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

# Вариант 10

- 1. Основные черты городского сообщества.
- 2. Влияние зеленых насаждений на городскую среду.
- 3. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для озеленения территории около вашего дома, согласно климатических условий.

# Критерии оценки контрольной работы

Оценка «Зачтено» - выставляется студенту, в случае полного ответа на вопрос контрольной работы и решения задачи, с демонстрацией глубокого знания материала тем вопросов, но с некоторыми неточностями в использовании специальной терминологии, с незначительными стилистическими ошибками в изложении материала, при наличии неточности в выводах по теме вопросов, и с незначительными ошибками в оформлении.

Оценка «**Не зачтено**» ставится студенту, не давшему ответ на вопрос контрольной работы, либо не решена задача, если выявлено небрежное или неправильное оформление, а также работа, взятая в готовом виде из базы сети Интернет. Также в случае, если на проверку представлены две одинаковые по содержанию работы, обе получают неудовлетворительную оценку.

Вопросы для промежуточной аттестации (устный зачет)

| No | Компетенция | чной аттестации (устный зачет) Вопросы                  |
|----|-------------|---|
| 1  | ОПК-2       | Знать   |
| 1  | OTIK-2      | 1. Среда жизни человека. Понятие «Городская среда»      |
|    |             | 2. Суть научных основ урбоэкологии                      |
|    |             | 3. Перечислите методологические подходы в урбоэкологии  |
|    |             | 4. Урбанизация как мощный экологический фактор          |
|    |             | 5. Особенности экологии городской среды в историческом  |
|    |             |   |
|    |             | аспекте   |
|    |             | 6. Социально-экологические концепции города             |
|    |             | 7. Концепция устойчивого развития городов               |
|    |             | 8. Урбоэкологическое зонирование региона и агломерации  |
|    |             | 9. Микроклимат городской среды. Образование «острова    |
|    |             | тепла»  |
|    |             | 10. Ландшафт города. Проблемы визуального пространства  |
|    |             | городской среды   |
|    |             | 11. Влияние насаждений на микроклимат                   |
|    |             | 12. Влияние насаждений на состав и чистоту воздуха      |
|    |             | 13. Значение зеленых насаждений в борьбе с городским    |
|    |             | шумом   |
|    |             | 14. Значение насаждений в инженерном благоустройстве    |
|    |             | городской среды   |
|    |             | Уметь   |
|    |             | 15. Планировочная структура города. Понятие             |
|    |             | градообразующего фактора                                |
|    |             | 16. Классификация городов                               |
|    |             | 17. Структура зеленых насаждений в городе и их свойства |
|    |             | 18. Своеобразие флоры урбоэкосистем                     |
|    |             | 19. Состояние городских насаждений и факторы,           |
|    |             | обуславливающие неблагоприятную экологическую           |
|    |             | обстановку для развития урбанофлоры                     |
|    |             | 20. Роль зеленых насаждений в создании оптимальной      |
|    |             | городской среды   |
|    |             | 21. Фитомелиорация городской среды. Принципы создания   |
|    |             | насаждений в городах и пригородных зонах                |
|    |             | Владеть   |
|    |             | 22. Проектирование объектов городского зеленого         |
|    |             | строительства   |
|    |             | 23. Основные элементы системы озеленения                |
|    |             | 24. Объем и содержание проекта                          |
|    |             | 25. Планировка территорий городских насаждений          |
|    |             | 26. Архитектурно-художественные принципы композиции     |
| 1  |             | 27. Основные нормативы при проектировании систем        |
|    |             | озеленения и отдельных объектов                         |
|    |             | 28. Предложить и описать 3 вида зеленых насаждений для  |
|    |             | озеленения территории около вашего дома, согласно       |
|    |             | климатических условий                                   |

# Шкала оценивания устного зачета

| Зачтено       | Демонстрирует знания о городских биогеоценозах в профессиональной деятельности. Грамотно излагает материал. Отвечает на все вопросы. Допускаются незначительные неточности при ответе, незначительные затруднения при формулировании ответа. |  |  |
|---------------|--|--|--|
| Не<br>зачтено | Демонстрирует отсутствие знания о городских биогеоценозах в профессиональной деятельности. Не отвечает на вопросы зачетного билета, не решает или неверно решает ситуационную задачу. Не отвечает на дополнительные вопросы по программе.    |  |  |