Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОЎ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. первого проректора

(подпись)

С.П. Стрелков / И. О. Ф.

«15» апреля 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименовани	е дисциплины
	Архитектурная экология
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлен	ию подготовки
	07.03.02 "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия"
(указы	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленно	сть (профиль)
	«Реставрация объектов культурного наследия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Архитектура и градостроительство»
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик:		
Доцент	Mature	/ <u>Т.О. Цитман</u> /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Рабочая программа рассмотрен	на и утверждена на	заседании кафедры <i>«Архитектура и градостр</i>
<i>ительство»</i> протокол № <u>10</u> от	<u>02.04.2024</u> г.	
Заведующая кафедрой	Mey	/К. <u>А.Прошунина /</u>
	(подпись)	И. О. Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН "Реконстр	рукция и реставрац	ия архитектурного наследия "
Направленность (профиль) "Р (подпись)	/ Т.П. Толпинск	
Начальник УМУ	/О.Н. Беспалова	<u>a</u> /
(подпись		
Специалист УМУ (подпись	/_ <u>A.B. Волобое</u> ) И.О.Ф	<u>Ba /</u>
Начальник УИТ	<u>/П.Н. Гедза</u> /	
(подпись)	И.О.Ф	
Заведующая научной библиот	екой	/ <u>Л.С. Гаврилова</u> /
	(подпись)	И. О. Ф

#### Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавате-	
	лем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	5
	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	5
	обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	5
5.1.2.	Заочная форма обучения	5
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	5
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	6
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	6
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	6
5.2.3.	Содержание практических занятий	6
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	7
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	7
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	7
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	7
7.	Образовательные технологии	8
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	9
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	9
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, использу-	
	емого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	10
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	10
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	11
	ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Архитектурная экология» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК -3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК -8- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- ОПК 3 –способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах;

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### умеет:

- работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; (УК-3);
- Соблюдать основные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из экологических и технологических аспектов. (ОПК-3).

#### знает:

- профессиональный и деловой контексты интересов общества. (УК-3);
- Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК (8);
  - экологические, технологические особенности проектирования зданий. (ОПК-3).

#### Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1. О.4. 08 «Архитектурная экология» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Средовые факторы в архитектуре», «Архитектурно- реставрационное проектирование».

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная
1	2
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3 з.е.; всего - 3 з.е.

Лекции (Л)	7 семестр – 18 часов;
лекции (л)	всего 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом <b>не предусмотрено</b>
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр - 16 часов;
11000000 000000 (110)	всего - 16часов
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр - 74 часа;
Самостоятельная расота (Ст)	всего - 74 часа
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа	учебным планом <b>не предусмотрено</b>
Форма промежуточной аттестац	ии:
Экзамен	7 семестр
Зачет	учебным планом <b>не предусмотрено</b>
Зачет с оценкой	учебным планом <b>не предусмотрено</b>
Курсовая работа	учебным планом <b>не предусмотрено</b>
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрено

Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

<b>№</b> п/			(по семестрам) 🖟 🛱 💆 👸 Гося		тий и работы о		Форма текущего кон- троля и промежуточной	
П		Всего на ра	Сем		контактна	я	CP	аттестации
		Вс	•	Л	ЛЗ	П3	CI	
1	2	3	4	5	6	7	11	
1	Раздел1. Архитектурная экология. Концепция устойчивого развития.	28	7	5	-	4	19	Экзамен
2	Раздел 2. Экологический мониторинг.	28	7	5	-	4	19	
3	Раздел 3. Энергопотребление. Энергоэффективность.	26	7	4	-	4	18	
4	Раздел 4. Биопозитивная архитектура и тенденции развития архитектурной среды.	26	7	4	-	4	18	
	Итого:	108		18	-	16	74	

5.1.2. Заочная форма обучения ОПОП не предусмотрена.

5.1.3. Очно-заочная форма обучения ОПОП не предусмотрена.

#### Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	•
1	2	3
1	Раздел1. Архитектурная экология. Концепция устойчивого развития.	Общее представление об экологии, о структуре природной среды и взаимосвязанности протекающих в ней процессов. Понятие архитектурная экология, строительная экология, экология среды. Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, экологические, технологические особенности проектирования зданий. Закономерности взаимодействия живых организмов (в том числе и человека) с экосистемами, в которых они существуют. Проблемы урбанизации. Концепция глобального управления идея единства и тесной взаимосвязи материального мира. Эффективность охраны природы планеты и ее зависимость от коллективных усилий всего международного сообщества. Концепции пределов и органического роста.
2	Раздел 2. Экологический мони- торинг.	Анализ предложенной территории (Астраханская область). Сбор информации по антропогенным нагрузкам. Характеристика природных ресурсов, выявление факторов, влияющих на экологию среды. Методы, позволяющие создать экологичное пространство в архитектурной среде. Экологические, технологические особенности проектирования зданий.
3	Раздел 3. Энергопотребление. Энергоэффективность.	Архитектурная экология – раздел современного экологического знания, краткий обзор её развития. Элементы общей и прикладной экологии. Экологическое развитие общества и направления экологизации среды проживания. Основные концепции градообразования. Экологическая инфраструктура города. Профессиональный и деловой контексты интересов общества в составе экологического раздела архитектурного проекта
4	Раздел 4. Биопозитивная архитектура и тенденции развития архитектурной среды.	Восприятие природой биопозитивных объектов, как естественные природные объекты. Создание безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды. Проблемы экологии с точки зрения сохранения объектов архитектурного наследия

#### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	Раздел1. Архитектурная экология. Концепция устойчивого развития.	Входное тестирование. Анализ и предвидение результатов экологического влияния на архитектурное проектирование, толерантно воспринимая социальные и культурные

		различия. Подготовка к итоговому тестированию. Подго-
		товка к экзамену.
2	Раздел 2. Экологический мони-	Анализ территории в комплексном проектировании на ос-
	торинг.	нове системного подхода, исходя из экологических и тех-
		нологических аспектов. Выполнение мониторинга. Подго-
		товка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.
3	Раздел 3. Энергопотребление.	Анализ энергопотребления. Выполнение расчета энергоэф-
	Энергоэффективность.	фективности зданий, находить пути и выбрать средства
		развития достоинств и устранения недостатков. Подго-
		товка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.
4	Раздел 4. Биопозитивная архи-	Определение проблемы экологии с точки зрения сохранения
	тектура и тенденции развития	объектов архитектурного наследия и соблюдения основных
	архитектурной среды.	условия жизнедеятельности для сохранения природной
		среды. Подготовка к итоговому тестированию. Подго-
		товка к экзамену.

# 5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Очная форма обучения					
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое			
			обеспечение			
1	2	3	4			
1	Раздел1. Архитектурная	Подготовка к практическим занятиям. Изуче-				
	экология. Концепция	ние нормативной литературы.				
	устойчивого развития.	Подготовка к итоговому тестированию. Под-				
		готовка к экзамену.				
2	Раздел 2. Экологический	Подготовка к практическому занятию. Поиск	[11]			
	мониторинг.	формы. Изучение нормативной литературы.				
		Выполнение мониторинга. Подготовка к ито-				
		говому тестированию. Подготовка к экза-				
		мену.				
	Раздел 3. Энергопотребле-	Подготовка к практическому занятию. По-	[3], [7], [12]			
	ние. Энергоэффектив-	иск формы. Изучение нормативной литера-				
	ность.	туры. Выполнение расчета по энергоэффек-				
		тивности. Подготовка к итоговому тестиро-				
		ванию. Подготовка к экзамену.				
4	Раздел 4. Биопозитивная	Подготовка к практическому занятию. Изу-	[3], [7]			
	архитектура и тенденции	чение нормативной литературы. Выполне-				
	развития архитектурной	ние мониторинга. Подготовка к итоговому				
	среды.	тестированию. Подготовка к экзамену.				
L						

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

#### 5.2.6. Темы курсовых проектов

Учебным планом не предусмотрены

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

	Организация деятельности студента	
<u>Лекция</u>		

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, заданием на проектирование, нормативной литературой, работа над Мониторингом. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работа со справочной и методической литературой;
- участие в тестировании и др.
- выполнение мониторинга.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовка к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовка мониторинга;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

#### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

#### Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

#### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Архитектурная экология» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Архитектурная экология» с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Архитектурная экология» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Архитектурная экология» практические занятия возможно проводить с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

# Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Тетиор А.Н. Архитектурно-строительная экология.- Москва, РЭФИА,2000-448с.
- 2. Годымчук, А. Ю. Экология наноматериалов : учебное пособие / А. Ю. Годымчук, Г. Г. Савельев, А. П. Зыкова ; под редакцией Л. Н. Патрикеев, А. А. Ревин. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 273 с. ISBN 978-5-00101-838-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/12283.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа: для авторизир.
- 3. 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: https://www.iprbookshop.ru/46051.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Экология. Устойчивое развитие строительства и городского хозяйства : учебное пособие / Л. А. Игнатьев, С. В. Литвинов, А. Г. Благодатнова, Т. И. Стрельникова ; под редакцией Л. А. Игнатьева. Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. 357 с. ISBN 978-5-7795-0834-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85865.html (дата обращения: 10.04.2014). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### б) дополнительная учебная литература:

- 5. Алексашина В.В. Идеальный город в контексте философии, экологии, архитектуры//Academia. Архитектура и строительство, 2008, № 3. [Электронный ресурс]. Режим доступа. URL: http://www.stroymusey.ru/journal/idealcity.php (дата обращения: 04.04.24)
- 6. Тетиор А.Н. Устойчивое развитие. Устойчивое проектирование и строительство. М.: РЭФИА, 199 —310 с.
- 7. Фирсов, А. И. Экология техносферы : учебное пособие для вузов / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 94 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20799.html (дата обращения: 21.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 8. Цитман Т.О., Методические указания для практических занятий «Архитектурная экология». Астрахань. АГАСУ.2020 г. 18 с. http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=30
  - г) перечень онлайн курсов:
  - 9. https://stepik.org/course/738/promo. Информационное моделирование зданий

# 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- КОМПАС-3D V20

# 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1.Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 2.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3.Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Федеральный институт промышленной собственности (http://www.fips.ru/).
- 6.Консультант Плюс (http://www.consultant-urist.ru/).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитории №3, 402, 404, 406, 408;	№3 Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные пособия Стационарный мультимедийный комплект. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
		№402 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект. Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные пособия Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

		№404 Комплект учебной мебели Компьютеры - 5 шт. Интерактивная доска Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
		№406 Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные пособия Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
		№408 Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные пособия Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, 203;	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал.	№203 Комплект учебной мебели Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет
		библиотека, читальный зал, Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Архитектурная экология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Архитектурная экология» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Архитектурная экология» по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины "Архитектурная экология" является формирование освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Учебная дисциплина «Архитектурная экология» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Средовые факторы в архитектуре», «Архитектурно-реставрационное проектирование».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Архитектурная экология. Концепция устойчивого развития.

Раздел 2. Экологический мониторинг.

Раздел 3. Энергопотребление. Энергоэффективность.

Раздел 4. Биопозитивная архитектура и тенденции развития архитектурной среды.

Заведующий кафедрой / <u>К. А. Прошунина</u> / и. о. Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Архитектурная экология»* 

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

по программе бакалавриата

Натальей Александровной Шарамо (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине экология» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Архитектурная «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия». бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура градостроительство» (разработчик – доцент Т.О. Цитман)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Архитектурная экология» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8.06.2017 № 519 и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017, № 47240.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины» обязательной части, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) ««Реставрация объектов культурного наследия».

В соответствии с Программой за дисциплиной *«Архитектурная экология»* закреплены *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях, умеет, знает соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Архитектурная экология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и специфике дисциплины «Архитектурная экология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная экология» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура и градостроительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоение обучающимся и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная экология» представлены: мониторингом, расчетом энергоэффективности, вопросами к экзамену, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Архитектурная экология»* в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Архитектурная экология» ОПОП ВО по направлению 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Т.О. Цитман соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Член Союза архитекторов России, начальник отдела проектов планировки МБУ «Архитектура»

Н.<u>А.Шарамо/</u> и. о. ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Архитектурная экология»* 

#### ОПОП ВО по направлению подготовки

07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль)

«Реставрация объектов культурного наследия». по программе бакалавриата

Штайц Валентиной Ивановной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов ПО дисциплине 07.03.02 «Архитектурная экология» ОПОП ВО по направлению подготовки «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», ПО бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", кафедре на «Архитектура градостроительство» (разработчик – доцент Т.О. Цитман)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Архитектурная экология» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $8.06.2017 \, N_{\odot} \, 519$  и зарегистрированного в Минюсте России 29.06.2017,  $N_{\odot} \, 47240$ .

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины» обязательной части, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) ««Реставрация объектов культурного наследия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Архитектурная экология*» закреплены *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях, умеет, знает соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Архитектурная экология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» и специфике дисциплины «Архитектурная экология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная экология» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура и градостроительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоение обучающимся и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Архитектурная экология» представлены: мониторингом, расчетом энергоэффективности, вопросами к экзамену, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине *«Архитектурная экология»* в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Архитектурная экология» ОПОП ВО по направлению 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Т.О. Цитман соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Заместитель директора СРО АС "Гильдия проектировщиков"

/<u>В. И. Штайц</u>/ И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. первого проректора

(подпись)

҈И.О.Φ.

7 С.П. Стрелков /

«25» С+ 2024 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины
	Архитектурная экология
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
о направ.	лению подготовки
	07.03.02 "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия"
(ука	азывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
аправлен	ность (профиль)
	«Реставрация объектов культурного наследия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Сафедра	"Архитектура и градостроительство"
	Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань 2024

газраоотчик:		
Доцент	Bolleweep	_ / <u>Т.О. Цитман</u> /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Оценочные и методические	е материалы рассмо	отрены и утверждены на заседании кафедры <i>«Архи</i>
тектура и градостроитель	<i>ство»</i> протокол №	<u>10</u> от <u>02. 04</u> . <u>2024</u> г.
Заведующая кафедрой	Mey	/К.А. Прошунина/
	(подпись	) И. О. Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН "Реконс	трукция и реставр	ация архитектурного наследия "
Направленность (профиль)	"Реставрация объе	ктов культурного наследия"
	/ <u>Т.П. Толпин</u>	ская_/
(подп	ись) И.О.Ф	
Начальник УМУ	/О.Н. Беспало	ова/
(подп	ись) И.О.Ф	
Специалист УМУ	/ <u>А.В. Волоб</u> ясь) И. О. Ф	оева /

#### СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
4.	Приложение 1	15
5.	Приложение 2	18

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формули-			раздела	дисципл	іины (в	Формы контроля с конкретизацией зада-
ровка компетенции петенций, установленные		соответствии с п.5.1 РПД)				РИН
N	ОПОП	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
УК -3 - способен	Умеет:					
осуществлять со-	Работать в команде, Работать в	X			X	Мониторинг(1-5);
циальное взаимо-	команде, толерантно восприни-					Расчет энергоэффективности;
действие и реализо-	мая социальные и культурные					
вывать свою роль в	различия; критически оценивать					
команде.	свои достоинства и недостатки,					
	находить пути и выбрать средства					
	развития достоинств и устранения					
	недостатков					
	Знает:					
	Профессиональный и деловой	X			X	Экзамен (1-35)
	контексты интересов общества					Итоговый тест (1-8)
УК-8 -способен	Умеет:		1 37	1		(1.5)
создавать и поддер-	Соблюдать основные условия		X			Мониторинг(1-5);
живать в повсе-	жизнедеятельности для сохране-					Расчет энергоэффективности;
дневной жизни и в	ния природной среды, обеспече-					
профессиональной	ния устойчивого развития обще-					
деятельности без-	ства, в том числе при угрозе и воз-					
опасные условия	никновении черезвычайных ситу-					
жизнедеятельности	аций и военных конфликтов.					
для сохранения	Знает:					
природной среды,						

обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении черезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении черезвычайных ситуаций и военных конфликтов.			X		Экзамен (1-35) Итоговый тест (1-8)
ОПК – 3 –способен	Умеет:			-		
участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих пра-	ектировании на основе системного подхода, исходя из экологических и технологических аспектов	X	X	X	X	Мониторинг(1-5); Расчет энергоэффективности
вовых норм, фи-	Знает:					
нансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функ- циональном, эколо- гическом, техноло- гическом, инже- нерном, историче- ском, экономиче- ском и эстетиче- ском аспектах;	экологические, технологические особенности проектирования зданий	X	X	X	X	Экзамен (1-35) Итоговый тест (9-103)

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Мониторинг	Проведение мониторинга территории строительства (по индивидуальному варианту), составление диаграмм современными информационными технологиями (таблицы и диаграммы в EXEL).	Альбом графических проекций
Расчет энергоэф-	. Просмотр энергетической модели определить при-	Альбом расчета энергоэф-
фективности	водимые далее характеристики, необходимые для энергетической оценки.  •Параметры окружающей среды. Расположение проекта, Климатические данные, Защита от ветра. Установить уровень грунта, тип грунта и характеристику окружающей среды.  •Профиль эксплуатации. Выбрать функциональное назначения здания для установки соответствующих параметров Температурного режима и теплопоступлений в диалоговом окне Профиля эксплуатации. Выполнить, настройку Профиля эксплуатации, наиболее соответствующую параметрам использования здания в программе ArchiCad.  •Системы здания: Введите данные, относящиеся к инженерным системам здания (отопления, охлаждения, вентиляции и теплоснабжения), необходимые для расчета энергопотребления.  •Для оценки первичной энергии, выделения СО2 и расчета стоимости энергии, настройте соответствующих диалогах требующиеся параметры Характеристик источников энергии и Стоимости энергии.	фективности
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Планируемые ре-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
зультаты обучения	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
2	3	4	5	6	
Умеет: работать в соманде, толерантно воспринимая социальные и сультурные разлиния; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков. Внает: профессиональный и деловой сонтексты интересов общества.	Не умеет работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.  Обучающийся не знает профессиональный и деловой контексты интересов общества, допускает существенные ошибки.	В целом успешное, но не системное умение работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.  Обучающийся имеет знания только основного материала о профессиональном и деловом контекстов интересов общества, не усвоил деталей.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков. Обучающийся твердо знает профессиональный и деловой контексты интересов общества, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос и индивидуальном выполнении задания	Сформированное умение работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.  Обучающийся знает профессиональный и деловой контексты интересов общества, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающепоследовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при ви-	
укора ма суниру при	2 меет: работать в оманде, толе- дентно восприни- дентно восприни- дентно восприни- дентрание разли- денивать свои до- денивать свои до- денивать свои до- денивать и недо- детки, находить ути и выбрать дедства развития детоинств и устрания недостатков.  дет: профессиональный и деловой дентексты интере-	уровня (не зачтено)  2 3  меет: работать в манде, толеннию восприниная социальные и культурные разлина; критически оценивать свои догочинства и недостатки, находить пути и выбрать седства развития остоинств и устранения недостатков. нает: профессиональный и деловой контексты интерев общества, допускает суще-	уровня (не зачтено)  2 3 4  меет: работать в манде, толенитно восприниная социальные и культурные разлиная; критически оценивать свои дологотинства и недолатки, находить брать средства развития редства развития редства развития редства развития редства развития ретоинств и устранения недостатков.  мает: профессиональные и утранения недостать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои досточиства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостать ков.  Обучающийся не знает профессиональный и деловой контексты интересов общества, допускает сущемине пработать в целовом контекстов интересов общества, допускает сущемине пработать в целовом успешное, но не системное умение работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.  Обучающийся имеет знания только основного материала о профессиональном и деловом контекстов интересов общества, допускает сущемине достать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.  Обучающийся имеет знания только основного материала о профессиональный и деловом контекстов интересов общества, допускает сущемине достать в команде, толение различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства и недост	уровня (не зачтено)  2	

УК-8 -спосо-	Умеет: Соблюдать	Не умеет соблюдать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-
бен создавать и	основные условия	основные условия	не системное умение со-	содержащее отдельные	ние соблюдать основ-
поддерживать в	жизнедеятельности	жизнедеятельности	блюдать основные усло-	пробелы, умение соблю-	ные условия жизнедея-
повседневной	для сохранения	для сохранения при-	вия жизнедеятельности	дать основные условия	тельности для сохране-
жизни и в про-	природной среды,	родной среды, обеспе-	для сохранения природ-	жизнедеятельности для	ния природной среды,
фессиональной	обеспечения устой-	чения устойчивого	ной среды, обеспечения	сохранения природной	обеспечения устойчи-
деятельности	чивого развития об-	развития общества, в	устойчивого развития	среды, обеспечения	вого развития общества,
безопасные	щества, в том числе	том числе при угрозе и	общества, в том числе	устойчивого развития	в том числе при угрозе
условия жизне-	при угрозе и воз-	возникновении через-	при угрозе и возникно-	общества, в том числе	и возникновении через-
деятельности	никновении через-	вычайных ситуаций и	вении черезвычайных	при угрозе и возникно-	вычайных ситуаций и
для сохранения	вычайных ситуаций	военных конфликтов.	ситуаций и военных	вении черезвычайных	военных конфликтов.
природной	и военных кон-		конфликтов.	ситуаций и военных	
среды, обеспе-	фликтов.			конфликтов.	
чения устойчи-					
вого развития	Знает: Безопасные	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает со-
общества, в том	условия жизнедея-	знает безопасные	знания только основного	знает содержание без-	держание требований
числе при	тельности для со-	условия жизнедея-	материала о безопасных	опасных условий жизне-	безопасных условий
угрозе и возник-	хранения природ-	тельности для сохра-	условиях жизнедеятель-	деятельности для сохра-	жизнедеятельности для
новении через-	ной среды, обеспе-	нения природной	ности для сохранения	нения природной среды,	сохранения природной
вычайных ситу-	чения устойчивого	среды, обеспечения	природной среды, обес-	обеспечения устойчи-	среды, обеспечения
аций и военных	развития общества,	устойчивого развития	печения устойчивого	вого развития общества,	устойчивого развития
конфликтов.	в том числе при	общества, в том числе	развития общества, в	в том числе при угрозе	общества, в том числе
	угрозе и возникно-	при угрозе и возник-	том числе при угрозе и	и возникновении через-	при угрозе и возникно-
	вении черезвычай-	новении черезвычай-	возникновении черезвы-	вычайных ситуаций и	вении черезвычайных
	ных ситуаций и во-	ных ситуаций и воен-	чайных ситуаций и во-	военных конфликтов.,	ситуаций и военных
	енных конфликтов.	ных конфликтов.	енных конфликтов., не	не допускает суще-	конфликтов., чётко и
			усвоил деталей.	ственных неточностей в	логически стройно его
				ответе на вопрос и ин-	излагает, не затрудня-
				дивидуальном выполне-	ется с ответом при ви-
				нии задания	доизменении заданий
ОПК – 3 –спосо-	Умеет: участво-	Не умеет участвовать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-
бен участвовать	вать в комплексном	в комплексном проек-	не системное умение	содержащее отдельные	ние осуществлять ана-
в комплексном	проектировании на	тировании на основе			

	1			T	
проектировании	основе системного	системного подхода,	участвовать в комплекс-	пробелы, умение участ-	лиз содержания проект-
на основе си-	подхода, исходя из	исходя из экологиче-	ном проектировании на	вовать в комплексном	ных задач, выборе мето-
стемного под-	экологических и	ских и технологиче-	основе системного под-	проектировании на ос-	дов и средств их реше-
хода, исходя из	технологических	ских аспектов	хода, исходя из экологи-	нове системного под-	ния, применять полу-
действующих	аспектов.		ческих и технологиче-	хода, исходя из экологи-	ченные результаты к
правовых норм,			ских аспектов.	ческих и технологиче-	проектным решениям.
финансовых ре-				ских аспектов.	
сурсов, анализа	Знает: экологиче-	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
ситуации в со-	ские, технологиче-	знает экологические,	знания только основного	знает материал, не до-	экологические, техноло-
циальном,	ские особенности	технологические осо-	материала, но не усвоил	пускает существенных	гические особенности
функциональ-	проектирования	бенности проектиро-	его деталей, допускает	неточностей в ответе на	проектирования зданий,
ном, экологиче-	зданий.	вания зданий, по не-	неточности при доказа-	вопрос требований эко-	прочно усвоил про-
ском, техноло-		знанию допускает су-	тельстве утверждений	логических, технологи-	граммный материал, ис-
гическом, инже-		щественные ошибки.	требований экологиче-	ческих особенностей	черпывающе-
нерном, истори-			ских, технологических	проектирования зданий.	последовательно, чётко
ческом, эконо-			особенностей проекти-		и логически стройно его
мическом и эс-			рования зданий.		излагает, не затрудня-
тетическом ас-					ется с ответом при ви-
пектах;					доизменении заданий

#### 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-балльной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен

а) типовые вопросы

Знает: УК-3, УК-8, ОПК-3.

Вопросы:

Раздел 1. Архитектурная экология. Концепция устойчивого развития.

- 1. Структура общей экологии?
- 2. Структура архитектурно-строительной экологии?
- 3. Понятие устойчивой среды?
- 4. Задачи специалистов архитекторов в создании экологичной среды?
- 5. Ноосферология понятие, задачи, история развития?
- 6. Понятие глубокая экология, задачи и основные положения?
- 7. Социальная экология, понятие, задачи?
- 8. Урбоэкология понятие, задачи?
- 9. Каковы результаты экологического влияния на архитектурное проектирование?
- 10. Определите закономерности взаимодействия живых организмов (в том числе и человека) с экосистемами, в которых они существуют.
- Раздел 2. Экологический мониторинг.
  - 11. Определить характеристики природных ресурсов, выявление факторов, влияющих на экологию среды
  - 12. Методы, позволяющие создать экологичное пространство в архитекурной среде.
  - 13. Осуществить сбор материала для экологического мониторинга.
  - 14. Видеоэкология понятие, задачи
  - 15. Задачи строительной экологии.
  - 16. Экология города, современное представление.
  - 17. Экологический мониторинг средствами информационных технологий?
- Раздел 3. Энергопотребление. Энергоэффективность.
  - 18. Основные проблема энергопотребления?
  - 19. Главные мировые экологические проблемы в энергопотреблении в России.
  - 20. Возможности эксплуатации собственных энергоресурсов.
  - 21. Решение проблемы архитектурными средствами: какими?
  - 22. Проблема энергопотребления как одна из главных мировых экологических проблем, и в России, опирающейся на собственные энергоресурсы.
  - 23. Решение проблемы архитектурными средствами: рациональной планировкой и ориентацией, применением энергосберегающих конструкций, и многими другими.
  - 24. Виды зданий и системы по энергопотреблению в замкнутом цикле.
  - 25. Зеленая архитектура.
  - 26. Формирование благоприятной ресурсосберегающей и экологически полноценной среды обитания человека с использованием информационных технологий.
- Раздел 4. Биопозитивная архитектура и тенденции развития архитектурной среды.
  - 27. Биопозитивная архитектура?
  - 28. Повышение качества жизни путем экологизации пространства- способы?
  - 29. Понятие бионическая архитектура и ее связь с экологией?
  - 30. Социальная гигиена понятие, задачи?
  - 31. Что такое реставрационная экология?
  - 32. Задачи экологии реставрации?

- 33. Мониторинг памятника архитектуры по экологическим показателям, методика.
- 34. Материалы в реставрации?
- 35. Восприятие природой биопозитивных объектов, как естественные природные объекты.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы

N₂	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Дан правильный всесторонне обоснованный ответ на поставленный вопрос. Обучающимся использована терминология по дисциплине. Обучающимся применены навыки обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений. Обучающимся высказана своя точка зрения.
2	Хорошо	Дан правильный, но не в полном объеме ответ на поставленный вопрос. Обучающимся использована терминология по дисциплине. Обучающимся допускаются отдельные ошибки в применении навыков обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений. Обучающимся высказана своя точка зрения.
3	Удовлетворительно	Отсутствуют точность и четкость в изложении ответов на вопросы. Обучающимся не использована терминология по дисциплине. Обучающимся допускаются ошибки в применении терминов и определений по дисциплине. Сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений. Обучающимся не высказана своя точка зрения.
4	Неудовлетворительно	Нет ответа на поставленный вопрос. Ответ неверный.

#### 2.2. Мониторинг

#### Умеет: УК- 3, УК-8, ОПК-3.

- а). состав мониторинга
- 1. Информация по атмосферным явлениям.
- 2. Информация по загрязнению водных ресурсов.
- 3. Информация по загрязнению почв.
- 4. Карта размещения памятников природы.
- 5. Карта размещения полигонов и площадок ТБО.

#### б). критерии оценивания

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.
- 7. Сдача альбома мониторинга

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		

1	Зачтено	Представленный мониторинг выполнен в полном объеме		
		-показал хорошее умение работы с дополнительным материалом		
		-все представленные графики и диаграммы выполнены грамотно		
		-графическая подача материала на высоком уровне		
		-выполнены все этапы работы (папка с мониторингом, ответы на		
		вопросы, участие в диспутах)		
2	Незачтено	-не представил папку с Мониторингом.		
		-низкая степень освоения студентом материала.		
		-не показал умение работать с дополнительным материалом		
		- не умеет формулировать материал и грамотно выражать мысли		

# 2.3. Расчет энергоэффективности Умеет: УК- 3, УК-8, ОПК-3.

а) типовой состав подачи работы:

Альбом расчета энергоэффективности объекта.

Параметры окружающей среды. Расположение проекта, Климатические данные, Защита от ветра. Установить уровень грунта, тип грунта и характеристику окружающей среды.

- •Профиль эксплуатации. Выбрать функциональное назначения здания для установки соответствующих параметров Температурного режима и теплопоступлений в диалоговом окне Профиля эксплуатации. Выполнить, настройку Профиля эксплуатации, наиболее соответствующую параметрам использования здания в программе.
- •Системы здания: Введите данные, относящиеся к инженерным системам здания (отопления, охлаждения, вентиляции и теплоснабжения), необходимые для расчета энергопотребления.
- •Для оценки первичной энергии, выделения CO2 и расчета стоимости энергии, настройте соответствующих диалогах требующиеся параметры Характеристик источников энергии и Стоимости энергии.

При оценке знаний учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса, выполнения расчета.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

1	Отлично	выставляется студенту, который:		
		показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тес-		
		ной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными		
		видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать		
		материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным це-		
		ЛЯМ		
2	Хорошо	выставляется студенту, который:		
		обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками науч-		
		ного исследования, но при этом имеются незначительные замечания		
		по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать		
		аргументированно ответы на вопросы).		
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана,		
		посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на во-		

		просы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.	
4	Неудовлетворитель	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного вы-	
	но	полнения работы, имеются принципиальные замечания по многим па-	
		раметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые тео-	
		ретические ошибки	

#### 2.4. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 1)
- б) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 2)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы

№	Оценка	Критерии оценки			
п/п					
1	Отлично	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный от-			
		вет; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент			
		дал правильный и полный ответ			
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный от-			
		вет; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, ст			
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и			
		показал необходимой полноты			
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:			
- даны правильные ответы не менее чем на		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный от-			
		вет; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент			
		дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значитель-			
		ные неточности и не показал полноты.			
4	Неудовлетворительно	если судентом не выполнены условия, предполагающие оценку			
		«Удовлетворительно».			

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом.

## Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование	Периодичность и способ	Виды выставляемых оценок	
	оценочного	проведения процедуры		Форма учета
	средства	оценивания		

		Раз в семестр, по окон-	По пятибалльной	Ведомость,
1	Экзамен	чании изучения дисци-	шкале	зачетная книжка,
		плины		портфолио
2.	Мониторинг	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не за- чтено	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Расчет энер- гоэффективно- сти	Систематически на практических занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
4	Тест	Единовременно в начале изучения дисциплины. Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

#### Типовой комплект заданий для входного тестирования

#### 1. Что такое парниковый эффект?

- а) разогрев нижних слоев атмосферы вследствие способности атмосферы пропускать коротковолновую солнечную радиацию, но задерживать длинноволновое тепловое излучение земной поверхности
- б) атмосферные осадки (дожди, туманы, снег), кислотность которых выше нормальной. Кислотные свойства среды определяются ионами водородов. Чем больше концентрация водородных ионов в растворе, тем выше его кислотность.
- в) слой атмосферы с повышенным содержанием озона. Концентрация озона в слое очень низкая, и если выделить его в чистом виде и сжать до плотности, которую имеет воздух у поверхности Земли, то толщина озонового слоя не превысит 5 мм.
- **г)** неиспользуемые остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий и продуктов, образующиеся в процессе производства продукции или ее потребления и утратившие свои потребительские свойства. По агрегатному состоянию отходы делятся на жидкие, твердые и газообразные.

#### 2. Что такое кислотные осадки?

- а) слой атмосферы с повышенным содержанием озона. Концентрация озона в слое очень низкая, и если выделить его в чистом виде и сжать до плотности, которую имеет воздух у поверхности Земли, то толщина озонового слоя не превысит 5 мм.
- б) неиспользуемые остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий и продуктов, образующиеся в процессе производства продукции или ее потребления и утратившие свои потребительские свойства. По агрегатному состоянию отходы делятся на жидкие, твердые и газообразные.
- в) атмосферные осадки (дожди, туманы, снег), кислотность которых выше нормальной. Кислотные свойства среды определяются ионами водородов. Чем больше концентрация водородных ионов в растворе, тем выше его кислотность.
- г) разогрев нижних слоев атмосферы вследствие способности атмосферы пропускать коротковолновую солнечную радиацию, но задерживать длинноволновое тепловое излучение земной поверхности

#### 3. Что входит в климатические факторы?

- а) газовый состав атмосферы
- б) солнечная радиация
- в) свет и световой режим
- г) температура
- д) воздушный и тепловой режим почвы
- е) кислотность
- ж) ветер
- з) атмосферное давление

#### 4. Наиболее эффективный и доступный способ оптимизации экологии города?

- а) озеленение территории
- б) усовершенствование технологий
- в) повышение КПД пылеулавливания
- г) архитектурно-планировочные мероприятия

#### 5.Пример энергетических загрязнителей окружающей среды:

- а) шум, эмульсии
- б) радиация, аэрозоли
- в) тепло, звуковые волны
- г) электромагнитные поля, металлическая пыль

#### 6.Процесс развития городов с увеличением их доли в биосфере называется:

- а) агломерацией
- б) дестабилизацией
- в) урбанизацией
- г) мелиорацией

#### 7.Для улучшения экологической обстановки в жилых помещениях рекомендуется периодически:

- а) насыщать воздух положительными ионами;
- б) дезодорировать;
- в) насыщать воздух отрицательными ионами;
- г) проводить дезактивацию.

#### 8.В жилых помещениях глаза быстро утомляются при окраске стен в цвета:

- а) красные;
- б) темно-коричневые и черные;
- в) голубые и зеленые;
- г) желтые и зеленые.

#### 9. Что относится к типам вертикального озеленения?

- а) перголы;
- б) решетки;
- В) миксбордеры;

#### 10.Система озеленения жилых районов и микрорайонов должна предусматривать:

- а) биологическую устойчивость и эстетическую полноценность существующих и проектируемых насаждений
- б) биологическую устойчивость почвенного покрова
- в) снижение уровня шума, загазованности, запыленности
- г) подбор устойчивого ассортимента растительности
- д) устранение неблагоприятных воздействий на человека

# 11. Каким образом здание школы должно быть ориентировано так, чтобы солнечные лучи максимально инсолировали помещения в первой половине дня?

- а) на восток
- б) на северо-восток
- в) на юг
- г) на запад

# 12. Какие основные меры для озеленения своих территорий предпринимают промышленные предприятия?

- а) устраивают специальные мини-парки, аллеи для отдыха.
- б) организуют специальные службы, которые следят за состоянием растений
- в) предусматривают "зеленые цеха", где выращивают саженцы деревьев и кустарников
- г) к цехам приписывают соответствующие машины, оборудование для ухода за растениями

# 13.В качестве санитарно-защитного барьера между промышленным районом, предприятием и селитебной зоной используются:

- а) специально озелененные полосы
- б) водоемы
- в) автомагистрали

## 14. Верно ли утверждение? Инсоляция – процесс облучения прямыми солнечными лучами помещений жилых и общественных зданий

- а) неверно
- б) верно
- 15.Для предотвращения "кислотных дождей" необходимо снизить поступление в биосферу:
- а) диоксида
- б) окислов серы
- в) радионуклидов

- г) углекислого газа
- 16.Для предотвращения "парникового эффекта" человечеству необходимо снизить выброс в атмосферу:
- а) фреонов
- б) окислов серы
- в) радионуклидов
- г) углекислого газа
- 17.Овладение экологической культурой, знание экологического законодательства и умение его правильно применять, называется:
- а) приоритетами
- б) экологической культурой
- в) эколого-правовым сознанием
- г) экологическими правами человека

#### Типовой комплект заданий для итогового тестирования. Знает УК-3, УК-8

#### 1. Что относится к задачам экологии?

- а) разработать теории и методы оценивания устойчивости экологических систем на всех уровнях;
- б) исследовать механизмы регуляции численности популяций и биотического разнообразия, роли биоты (флоры и фауны) как регулятора устойчивости биосферы;
- в) изучить и создать прогнозы изменений биосферы под влиянием естественных и антропогенных факторов;
- г) оценивать состояния и динамики природных ресурсов и экологических последствий их потребления;
- д) разрабатывать методы управления качеством окружающей среды;
- е) формировать понимание проблем биосферы и экологическую культуру общества.
- 2. Стадия взаимодействия между обществом и природой, на которой до предела обостряются противоречия между экономикой и экологией, экономическими интересами общества потреблении и использовании природной среды, с одной стороны, и экологическими требованиями обеспечения ее охраны, с другой стороны, называется:
  - а) духовным кризисом
  - б) политическим кризисом
  - в) экологическим кризисом
  - г) экономическим кризисом

#### 3. Ноосфера это...

- а) оболочка Земли, заселённая живыми организмами, находящаяся под их воздействием и занятая продуктами их жизнедеятельности, а также совокупность её свойств как планеты.
- б) сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития
- в) водная часть биосферы, представленная реками, озерами, морями и океанами
- г) сфера с бесконечно удаленным центром, точнее она является пределом сфер проходящих через фиксированную точку и центром стремящимся

#### 4. Что входит в структуру Ноосферы

- а) живое
- б) мертвое
- в) биогенное
- г) косное
- д) вода
- е) растения
- ж) вещество в стадии радиоактивного распада
- з) рассеянные атомы

#### 5. Биокосное вещество возникло...

- а) на стыке живого и живого
- б) на стыке неживого и неживого
- в) на стыке живого и неживого

#### 6. Что входит в альтернативные, возобновляемые источники энергии?

- а) энергия солнца
- б) геотермальная энергия
- в) энергия земли
- г) кинетическая энергия воздушных потоков
- д) энергия воды
- е) кинетическая энергия водных потоков
- ж) энергия биомассы

#### 7. Какие бывают типы зданий в зависимости от энергоактивности?

- а) гелиоэнергоактивные здания
- б) ветроэнергоактивные здания
- в) солнечные здания
- г) здания, использующие гео-, гидро- и аэротермальную энергию
- д) здания с комбинированным использованием различных природных источников энергии
- е) галерейного типа здания

# 8. Наука о доме, комплексное научное направление, которое обобщает, синтезирует данные естественных и социальных наук о природной среде и взаимодействии ее с человеком и обществом — это...

- а) архитектура
- б) архитектурная экология
- в) среда обитания

#### Знает ОПК-3

#### 9. Абиотические факторы – это...

- а) совокупность взаимоотношений живых организмов, а также их взаимовлияний на среду обитания.
- б) отражают интенсивное влияние человека (непосредственно) или человеческой деятельности (опосредованно) на окружающую среду и живые организмы
- в) включают компоненты и явления неживой природы, прямо или косвенно воздействующие на живые организмы

#### 10. Биотические факторы – это...

- а) совокупность взаимоотношений живых организмов, а также их взаимовлияний на среду обитания.
- б) отражают интенсивное влияние человека (непосредственно) или человеческой деятельности (опосредованно) на окружающую среду и живые организмы
- в) включают компоненты и явления неживой природы, прямо или косвенно воздействующие на живые организмы

#### 11. Антропогенные факторы – это...

- а) совокупность взаимоотношений живых организмов, а также их взаимовлияний на среду обитания.
- б) отражают интенсивное влияние человека (непосредственно) или человеческой деятельности (опосредованно) на окружающую среду и живые организмы
- в) включают компоненты и явления неживой природы, прямо или косвенно воздействующие на живые организмы

#### 12. Что входит в эдафические факторы?

- а) механическая структура и химический состав почвы
- б) экспозиция склона
- в) влагоемкость
- г) воздушный и тепловой режим почвы
- д) крутизна склона
- е) перепад высот
- ж) газовый состав
- з) уровень грунтовых вод

#### 13. Что входит в орографические факторы?

- а) рельеф
- б) газовый состав
- в) уровень грунтовых вод
- г) экспозиция склона
- д) крутизна склона
- е) перепад высот
- ж) высота над уровнем моря

#### 14. Что входит в гидрографические факторы?

- а) прозрачность воды
- б) текучесть
- в) проточность
- г) высота над уровнем моря
- д) упругость
- е) кислотность
- ж) газовый состав
- з) содержание минеральных и органических веществ

#### 15. Что входит в химические факторы?

- а) воздействие огня
- б) газовый состав атмосферы
- в) солевой состав воды

#### 16. Что входит в фитогенные факторы?

- а) влияние растений друг на друга и на окружающую среду
- б) влияние животных друг на друга и на окружающую среду
- в) влияние бактерий друг на друга и на окружающую среду
- г) влияние воздуха на окружающую среду

#### 17. Что входит в зоогенные факторы?

- а) влияние растений друг на друга и на окружающую среду
- б) влияние животных друг на друга и на окружающую среду
- в) влияние бактерий друг на друга и на окружающую среду
- г) влияние воздуха на окружающую среду

#### 18. Установите соответствие: методы экологических исследований – цель метода:

- 1) мониторинг
- 2) лабораторные исследования
- 3) физиологические и клинические наблюдения
- 4) статистический

- а) выявление отклонений в состоянии здоровья
- б) соответствие нормативам;
- в) контроль состояния здоровья населения и прогноз заболеваемости;
- г) непрерывное слежение за состоянием окружающей среды

# 19. Укажите основные критерии оценки качества природного камня при подборе его для наружной облицовки зданий

- а) блочность
- б) истираемость
- в) долговечность, декоративность

#### 20. Укажите неэкологичные отделочные материалы для детских садов и больниц

- а) керамическая облицовочная плитка, известковая побелка, массивная древесина
- б) фетр, резина, газо- и пеноцементные композиции
- в) ДСП, сплошное ковровое покрытие из синтетических волокон

#### 21. Целью санитарно-гигиенического мониторинга является:

- а) оценка и прогноз антропогенных изменений в экосистемах
- б) оценка качества жизни населения
- в) контроль за загрязнением окружающей среды
- г) контроль и прогноз колебаний климатической системы

#### 22. По В.И. Вернадскому высшей формой развития материи является:

- а) жизнь
- б) разум
- в) ноосфера
- г) биокосное вещество

#### 23. Экологическую безопасность проектируемого предприятия устанавливает:

- а) экологический контроль
- б) экологическая экспертиза

- в) экологический мониторинг
- г) экологическое страхование

#### 24. Какие из перечисленных групп факторов относятся к экологическим?:

- а) биологические
- б) абиотические
- в) антропогенные
- г) магнитное воздействие

## 25. Какие из перечисленных сфер атмосферы Земли включает область существования живого вещества?

- а) тропосфера
- б) стратосфера
- в) мезосфера
- г) ионосфера

#### 26. Экосистема - это совокупность:

- а) всех факторов среды, в пределах которых возможно существование вида в природе
- б) растений и животных, населяющих относительно однородное жизненное пространство
- в) особей одного вида, находящихся во взаимодействии между собой и совместно населяющих общую территорию
- г) совместно обитающих организмов и условий их существования, находящихся в закономерной взаимосвязи друг с другом

#### 27. Биосфера - это:

- а) область активной жизни на планете Земля
- б) область вне распространения жизни на планете Земля
- в) оболочка Земли, состав, структура, энергетика которой определяются совокупной деятельностью живых организмов
- г) часть атмосферы Земли до высоты озонового экрана (20-25 км)

# 28. Нежелание руководствоваться законами взаимосвязи человека и окружающей среды, пренебрежительное к ним отношение - это:

- а) экологический нигилизм
- б) экологический пессимизм
- в) экологическая деградация
- г) экологическое невежество

# 29. Приказ, проведение, требование по соблюдению правил охраны окружающей среды, невыполнение, которого влечет применение мер ответственности – это...

- а) экологический контроль
- б) экологическое мышление
- в) экологический императив
- г) экологическая экспертиза

#### 30. Что вызывает строительство и эксплуатация промышленных объектов?

- а) изменение рельефа
- б) изменение климата
- в) изменение количества выпадаемых осадков
- г) уничтожение и разрушение почвы и растительности
- д) загрязнение почвы мусором, нефтепродуктами, отходами

#### 31. Антропогенные загрязнения – это...

- а) акустические загрязнения
- б) загрязнения, свойственные поверхностным и подземным водам
- в) загрязнения, возникающие в результате хозяйственной деятельности людей
- г) загрязнения, образующиеся в процессе разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

#### 32. Какой вид городского транспорта экологически целесообразный?

а) такси

- б) трамвай
- в) автобус
- г) троллейбус

#### 33. Пример неисчерпаемых природных ресурсов:

- а) вода, воздух, растения, животные
- б) климат, солнечная энергия, нефть, газ
- в) вода, воздух, ветер, солнечная энергия
- г) энергия приливов и отливов, тепло земных недр, растения и животные

#### 34. Пример энергетических загрязнителей окружающей среды:

- а) шум, эмульсии
- б) радиация, аэрозоли
- в) тепло, звуковые волны
- г) электромагнитные поля, металлическая пыль

#### 35. Каким может быть экологический кризис?

- а) глобальным
- б) медленным
- в) стремительным
- г) локальным.

#### 36. Какая группа относится к альтернативным источникам энергии?

- а) уголь, мусоросжигающие установки, сланцы
- б) газ, солнечные батареи, геотермальные воды
- в) нефть, гелиоконденсаторы, производство биомассы
- г) геотермальная электростанция, солнечные батареи, мусоросжигающие установки

#### 37. Какой вид топлива экологически целесообразен для использования?:

- а) сланцы
- б) биогазы
- в) антрацит
- г) нефтепродукты

#### 38. Безотходные технологии – это...

- а) способы переработки природных ресурсов
- б) технологии, обеспечивающие использование замкнутых систем водоснабжения
- в) технология по выпуску продукции с возможностью повторного ее использования
- г) экологическая стратегия промышленного и сельскохозяйственного производства, обеспечивающая получение продукции при минимальном количестве отходов

# 39. В домах из какого строительного материала предпочтительнее жить с точки зрения экологических требований?

- а) бетонных;
- б) из песчано-гравийных материалов;
- в) гранитных;
- г) деревянных.

#### 40. Многоэтажные дома экологически более опасны, чем одноэтажные, так как:

- а) с высотой резко увеличивается концентрация радионуклидов;
- б) в многоэтажных домах нестабильный воздухообмен, вентиляция, неравномерный нагрев этажей;
- в) с высотой резко увеличивается концентрация радона;
- г) в многоэтажных домах сильно повышается концентрация углекислоты.

# 41. Для уменьшения концентрации микроорганизмов, уничтожения плесени в квартирах можно использовать:

- а) озонирование;
- б)кондиционирование;
- в) дезодорацию;
- г) одорацию.

- 42. Оптимальные экологические условия для человека создаются только при сочетании определенной температуры и влажности воздуха в жилых помещениях:
  - а) 20 °C и 20% влажности;
  - б) 25 °C и 60% влажности;
  - в) 30 °C и 30% влажности;
  - г) 30 °C и 80% влажности.
- 43. Подвал каменного дома способен снизить уровень радиации в:
  - a) 2-5 pa3;
  - б) 10-20 раз;
  - в) 40-100 раз;
  - г) 200-1000 раз.
- 44. Чем обусловлено загрязнение природы акустическими воздействиями?
  - а) внедрением систем дистанционного наблюдения
  - б) внедрением безотходных и малоотходных технологий
  - в) увеличением единичной мощности машин и транспорта
  - г) распространением оборудования взрывного и ударного действия
  - д) внедрением более совершенных и разнообразных технических средств
- 45. Верно ли утверждение? «Благоустройство комплекс мероприятий по планировке и озеленению новых и существующих населенных мест. Современное благоустройство охватывает широкий круг социально-экономических, санитарно-гигиенических, инженерных и архитектурных вопросов»
  - а) верно
  - б) неверно
- 46. Экология может быть разделена на...
  - а) общую и теоретическую
  - б) прикладную и социальную
  - в) теоретическую и прикладную

частную и прикладную

- 47. Сфера экологии, в которой изучаются методы создания для людей комфортной, долговечной и выразительной окружающей среды
  - а) архитектурная экология
  - б) валеология
  - в) социальная экология
  - г) общая экология
- 48. Экологический мониторинг это ...
  - а) управление качеством природной среды
  - б) система наблюдений за состоянием среды обитания
  - в) источник необходимой информации для принятия экологически значимых решений
  - г) система наблюдений с целью оценки и прогноза изменений состояния природной и окружающей среды под влиянием антропогенной нагрузки
  - д) управление и контроль за состоянием среды обитания
- 49. Нормирование качества среды обитания необходимо для ...
  - а) сохранения природных экосистем и биоразнообразия
  - б) предотвращения деградации природной среды
  - в) осуществления жизнедеятельности человека
  - г) сохранения здоровья населения
  - д) наращивания темпов роста промышленного и сельскохозяйственного производства
  - е) использование природных ресурсов для удовлетворения потребностей человека
  - ж) воспроизводства человека и численности людей
- 50. Какие типы экосистем относятся к антропогенным?
  - а) экосистемы, движимые энергией Солнца, не субсидируемые
  - б) индустриально-городские, движимые энергией топлива (ископаемым, древесным,

#### ядерны

- в) экосистемы, движимые энергией Солнца и субсидируемые человеком
- г) экосистемы, движимые энергией Солнца, субсидируемые другими естественными источниками

#### 51. Для преодоления загрязнения среды обитания необходимо ...

- а) отказаться от использования достижений науки и техники
- б) перейти к нулевому росту производства
- в) развивать ускоренными темпами науку и технику
- г) переориентировать направления развития науки и техники
- д) закрыть все производственные объекты, оказывающие негативное воздействие на природную и окружающую среду

#### 52. Городская экосистема отличается от естественной тем, что:

- а) в городах плотность популяций всех ее обитателей ниже, чем в пригородах;
- б) в городах лучше развит почвенный покров;
- в) в городах богаче видовой состав животного мира, чем в пригородах;
- г) городская природная среда обеднена видами живых организмов, однако плотность некоторых из них выше, чем в пригородах.

# 53. Крупные промышленные центры отличаются от своих пригородов в климатическом отношении и по погодным условиям тем, что:

- а) летних осадков выпадает меньше, чем в пригородах;
- б) температура летом выше, чем в пригородах;
- в) температура зимой ниже, чем в пригородах;
- г) в течение года солнечных дней над городом больше, чем в пригородах.

#### 54. Центр крупного промышленного города отличается следующими особенностями:

- а) увеличивается солнечная радиация и количество туманных дней;
- б) уменьшается солнечная радиация и увеличивается количество туманных дней;
- в) солнечная радиация не меняется, но уменьшается количество туманных дней;
- г) солнечная радиация увеличивается, но уменьшается количество туманных дней.

#### 55. Главные загрязнители воздуха в городах:

- а) легкая промышленность и хлебозаводы;
- б) различные пищевые комбинаты и типографии;
- в) энергетика и транспорт;
- г) учреждения быта и строительные комбинаты.

#### 56. Рекреационные системы городской среды - это:

- а) потенциальные системы возможной застройки пустующей территории;
- б) то же, что и рудеральные системы;
- в) системы, связанные с местами приема пищи (рестораны, кафе и т.д.);
- г) системы территориальной организации отдыха.

#### 57. Выберите 3 вида экосистем.

- а) природные
- б) социоприродные
- в) механические
- г) инженерные
- д) антропогенные.

#### 58. Что входит в схему НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ экологической системы?

- а) красота
- б) прочность
- в) устойчивость
- г) равновесие
- д) сила
- е) живучесть

#### 59. Что такое репродуктивность территории?

- а) совокупность мероприятий для регулирования естественного (регулируемый и нерегулируемый) и искусственного процессов приращения запасов природных ресурсов, восстановление качественных их характеристик.
- б) постепенная, необратимая, направленная смена одних биоценозов другими на одной и той же территории под влиянием природных факторов или воздействия человека
  - в) способность к воспроизводству природных ресурсов.
- 60. Наука, в пределах которой изучаются не только взаимодействия естественной среды с городами и агломерациями. В рамках этой науки исследуют и условия существования человека в особой экосистеме городе, объединяющем рукотворные сооружения и их комплексы с природными компонентами. Как называется эта наука?
- а) градостроительная экология
- б) архитектурная экология
- в) этология
- г) синэкология

#### 61. Какие негативные факторы влияют на здоровье человека?

- а) климатические
- б) энергетические
- в) социоприродные
- г) механические
- л) химические
- е) физические
- ж) инженерные
- з) антропогенные.
- и) биологические

#### 62. Какой бывает антропогенный ландшафт?

- а) уличный
- б) биологический
- в) городской ландшафт
- г) сельскохозяйственный ландшафт
- д) ландшафт, образованный в результате деятельности горнодобывающих предприятий
- е) ландшафт, сформированный в ходе нефтедобычи

#### 63. Санитарно-гигиенические нормы регламентируют:

- а) ПДК
- б) Пдл
- в) ПДМ
- г) ПДУ

#### 64. Что включает в себя оценка состояния окружающей городской среды?

- а) анализ современного состояния (аналитический этап)
- б) прогноз будущего состояния (прогностический этап)
- в) синтезирующий этап (на основе двух предыдущих)
- г) климатический анализ
- л) биологический анализ
- е) ретроспективный анализ

#### 65. На микроклимат оказывает влияние рельеф местности:

- а) Северный склон
- б) Южный склон
- в) Запалный склон
- г) Восточный склон

### 66. Что такое процесс облучения прямыми солнечными лучами помещений жилых и общественных зданий?

- а) Ориентация
- б) Инсоляция

- в) Ультрафиолетовое облучение
- 67. Изменение состава воздуха, выражающееся в увеличении содержания твердых взвешенных частиц и посторонних газообразных примесей это...
  - а) Изменение теплообмена в городе за счет закрытости горизонта
  - б) Искусственное образование потоков тепла при отоплении
  - в) Загрязнение атмосферного воздуха
- 68. Какое загрязнение связано с применением в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве пестицидов и минеральных удобрений, с выбросами вредных веществ промышленными предприятиями, транспортом, при выпадении из атмосферы частиц пыли и сажи.
  - а) химическое загрязнение
  - б) бактериологическое загрязнение
  - в) биологическое загрязнение
- 69. Какое загрязнение связано с возможностью распространения эпидемиологических заболеваний, т.к. почва это естественный приемник различных загрязнений и отходов, образующихся в результате природных явлений и хозяйственной деятельности человека. Заражение человека через почву может происходить при самых различных обстоятельствах: обработке земель, уборке урожая, строительных работах и т.п.
  - а) химическое загрязнение
  - б) бактериологическое загрязнение
  - в) биологическое загрязнение

#### 70. На какие 3 категории по назначению делятся городские зеленые насаждения?

- а) Насаждения общего пользования
- б) Насаждения экологического пользования
- в) Насаждения эстетического пользования
- г) Насаждения ограниченного пользования
- д) Насаждения функционального пользования
- е) Насаждения специального назначения

#### 71. Что входит в насаждения общего пользования?

- а) внутри жилых кварталов, на территории школ, больниц
- б) сады, скверы, парки, бульвары
- в) питомники, санитарно-защитные насаждение

#### 72. Что входит в насаждения ограниченного пользования?

- а) внутри жилых кварталов, на территории школ, больниц
- б) сады, скверы, парки, бульвары
- в) питомники, санитарно-защитные насаждение

#### 73. Что входит в насаждения специального пользования?

- а) внутри жилых кварталов, на территории школ, больниц
- б) сады, скверы, парки, бульвары
- в) питомники, санитарно-защитные насаждение

# 74. При оценке озелененных территорий в городах используют критерии. Функциональные критерии - ...

- а) признаки, на основании которых производится оценка, определение или классификация экологических систем, процессов и явлений. Они позволяют выявить роль озелененных территорий в охране природных комплексов города.
- б) ложатся в основу при определении оздоровительной функции озелененных территорий (оздоровление воздушного бассейна, снижение уровня шума, улучшение микроклимата и др.).
- в) определяют рекреационные качества озелененных территорий (отдых населения, организация спортивных мероприятий и др.), пространственную организованность территории города, формирование ландшафта открытых городских пространств и пригородной зоны.

г) определяют своеобразие художественного облика, формируемого зелеными насаждениями пространства, оказывая тем самым благотворное воздействие на психику и центральную нервную систему человека.

# 75. При оценке озелененных территорий в городах используют критерии. Экологические критерии - ...

- а) признаки, на основании которых производится оценка, определение или классификация экологических систем, процессов и явлений. Они позволяют выявить роль озелененных территорий в охране природных комплексов города.
- б) ложатся в основу при определении оздоровительной функции озелененных территорий (оздоровление воздушного бассейна, снижение уровня шума, улучшение микроклимата и др.).
- в) определяют рекреационные качества озелененных территорий (отдых населения, организация спортивных мероприятий и др.), пространственную организованность территории города, формирование ландшафта открытых городских пространств и пригородной зоны.
- г) определяют своеобразие художественного облика, формируемого зелеными насаждениями пространства, оказывая тем самым благотворное воздействие на психику и центральную нервную систему человека.

# 76. При оценке озелененных территорий в городах используют критерии. Санитарно-ги-гиенические критерии - ...

- а) признаки, на основании которых производится оценка, определение или классификация экологических систем, процессов и явлений. Они позволяют выявить роль озелененных территорий в охране природных комплексов города.
- б) ложатся в основу при определении оздоровительной функции озелененных территорий (оздоровление воздушного бассейна, снижение уровня шума, улучшение микроклимата и др.).
- в) определяют рекреационные качества озелененных территорий (отдых населения, организация спортивных мероприятий и др.), пространственную организованность территории города, формирование ландшафта открытых городских пространств и пригородной зоны.
- г) определяют своеобразие художественного облика, формируемого зелеными насаждениями пространства, оказывая тем самым благотворное воздействие на психику и центральную нервную систему человека.

# 77. При оценке озелененных территорий в городах используют критерии. Эстетические критерии - ...

- а) признаки, на основании которых производится оценка, определение или классификация экологических систем, процессов и явлений. Они позволяют выявить роль озелененных территорий в охране природных комплексов города.
- б) ложатся в основу при определении оздоровительной функции озелененных территорий (оздоровление воздушного бассейна, снижение уровня шума, улучшение микроклимата и др.).
- в) определяют рекреационные качества озелененных территорий (отдых населения, организация спортивных мероприятий и др.), пространственную организованность территории города, формирование ландшафта открытых городских пространств и пригородной зоны.
- г) определяют своеобразие художественного облика, формируемого зелеными насаждениями пространства, оказывая тем самым благотворное воздействие на психику и центральную нервную систему человека.

# 78. Как называется территория вокруг объектов и производств, которые оказывают вредное воздействие на среду обитания и здоровье человека?

- а) санитарно-защитная зона
- б) промышленная зона

- в) производственная зона
- г) жилая зона

#### 79. Селитебная зона города предназначена для:

- а) размещения предприятий
- б) размещения жилых районов, общественных центров, зеленых насаждений
- в) размещения торговых складов;
- г) размещения предприятий по обслуживанию транспорта

#### 80. Полосовидная планировочная структура характерна для:

- а) города, сформировавшегося вокруг нескольких территориально сближенных крупных объектов
- б) города, вытянутого вдоль крупной реки или морского побережья
- в) города, располагающегося в узле дорог
- г) малых городов

#### 81. «Город –аккумулирующая система», данный тезис подразумевает:

- а) высокую потребность в энергии индустриально-городских районов
- б) нарушение экологического равновесия на территории города
- в) производство и накопление большого количества отходов
- г) обеднение гетеротрофной составляющей экосистемы

### 82. Градостроительные требования при размещении предприятий. Выбрать неправильный ответ.

- а) предприятия располагаются с подветренной стороны от жилой застройки
- б) предприятия располагаются ниже по течению реки относительно жилой зоны
- в) предприятия располагаются на более низких, чем жилая зона отметках
- г) предприятия располагаются с наветренной стороны от жилой застройки

# 83. Рекомендуемая ширина санитарно-защитной зоны, отделяющей жилую зону от железнодорожных путей:

- a) 50<sub>M</sub>
- б) 60м
- в) 100м
- г) 30м

#### 84. «Эффект аэродинамической трубы» может возникать:

- а) при совпадении направления ветра с направлением улицы
- б) вдоль стен высоких зданий, образуя вертикальные вихревые потоки
- в) если направление ветра перпендикулярно направлению улицы
- г) при явлении «острова тепла» в городах

### 85. Ландшафты, предназначенные для отдыха населения, в том числе городского, называют:

- а) девастированные
- б) урбанизированные
- в) индустриальные
- г) рекреационные

# 86. Как называется термический метод переработки и обезвреживания отходов, в ходе которого происходит разложение органических соединений под действием высоких температур при отсутствии или недостатке кислорода?

- а) гранулирование
- б) пиролиз
- в) выщелачивание
- г) флотация

#### 87. К объектам экологического мониторинга относят:

- а) экологический паспорт предприятия
- б) факторы воздействия среды обитания
- в) биотические отношения

- г) заключение медицинской экспертизы
- 88. Для определения стратегии регулирования качества природной среды и для организации управления различными процессами в целях оптимизации отношений человека с природой необходимо знать:
  - а) допустимые уровни загрязнения природных сред для человека
  - б) допустимые уровни загрязнения природных сред для популяций животных, растений
  - в) допустимые уровни загрязнения природных сред для экосистем
  - г) все ответы верны
- 89. К задачам экологического мониторинга не относят:
  - а) наблюдение за состоянием окружающей среды
  - б) оценка фактического состояния и прогноз изменения в будущем
  - в) проведение экспертизы промышленных объектов
  - г) краткосрочные и долгосрочные прогнозы, оповещения о катастрофах, стихийных бедствиях и экологически опасных явлениях
- 90. Этапы экологического нормирования:
  - а) оценка реального качества среды и определение требований к нему, исходя из категории, к которой относится конкретная экосистема (заповедная, урбанизированная)
  - б) определение степени устойчивости и экологического резерва системы
  - в) выработка нормативов допустимых воздействий и нагрузок на систему
  - г) все ответы верны
- 91. Основным нормативом, регламентирующим уровень антропогенного воздействия, является показатель:
  - а) ОДК
  - б)ВДК
  - в)ОБУВ
  - г) ПДК
- 92. К техногенным ландшафтам относятся:
  - а) промышленные, прибрежные, дорожные
  - б) промышленные, искусственных водоемов, дорожные
  - в) промышленные, населенных пунктов, водных объектов
- 93. Различают два вида шумов:
  - а) воздушный и наземный
  - б) воздушный и структурный
  - в) технический и бытовой
- 94. Территории, создаваемые на определенный срок для сохранения или восстановления природных комплексов это
  - а) заповедники;
  - б) заказники;
  - в) природные парки;
  - г) национальные парки.
- 95. Уникальные, невоспроизводимые природные объекты, имеющие научную, экологическую, культурную и эстетическую ценность это
  - а) памятники природы;
  - б) заказники;
  - в) заповедники;
  - г) национальные парки.
- 96. В структурах крупных городов выделяется три субструктуры:
  - а) «зелёный пояс»;
  - б) «зеленый каркас»
  - в) «зеленое движение»
  - г) «зелёные клинья»;
  - д) зелёные капилляры» внутригородской застройки.

# 97. Система особоохраняемых природных ландшафтов населённого места или системы расселения – это...

- а) «Экологический каркас»
- б) «Природный каркас»
- в) «Экологическая ткань»
- г) «Природная ткань»

### 98. Графическое изображение повторяемости ветров (в процентах) по румбам горизонта – это...

- а) ветровой режим
- б) температура воздуха
- в) влажность
- г) роза ветров

#### 99. Геоморфологические условия – это...

- а) рельеф, геологическое строение, история развития и закономерности его динамики.
- б) режим открытых водных пространств

#### 100. Что относится к природно-климатическим факторам (внешние влияния)?

- а) взаимодействие здания с окружающей средой
- б) рельеф
- в) сейсмичность
- г) растительность
- д) температурный режим
- е) световой климат
- ж) преобладающие ветра
- з) все ответы верны

## 101. К какому экологическому влиянию относится выражение: «человек создал среду, которая уже нас самих формирует»?

- а) Полезное экологическое влияние
- б) Нейтральное экологическое влияние
- в) Вредное экологическое влияние

#### 102. Когда возник термин «зелёная архитектура»?

- а) в 70-х гг. ХХ века
- б) в 80-х гг. ХХ века
- в) в 90-х гг. XX века

#### 103. Что относится к принципам «зеленой архитектуры»?

- а) Принцип сохранения энергии
- б) Принцип «сотрудничества» с солнцем
- в) Принцип прочности
- г) Принцип эстетичности
- д) Принцип сокращения объемов нового строительства
- е) Принцип уважения к обитателю
- ж) Принцип уважения к месту
- з) Принцип целостности