Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борихлини СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫС ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор дендеральное ресударственное двтономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 31.08.2023 14:31:58
Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 (MO

(МОСК ОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УТВЕРЖДЕНО
Декан Факультета урбанистики и городского хозяйства
Марюшин Л.А.

10 » aligia 2021r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Архитектура и экология среды обитания»

Направление подготовки **08.03.01** «Строительство»

Профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр** 

Форма обучения **Очная** 

#### 1. Цели освоения дисциплины.

**К основным целям** освоения дисциплины «**Архитектура и экология среды обитания**» следует отнести:

- обучение студентов основным понятиям, положениям и методам курса для формирования экологического мировоззрения и навыков экологического мышления, необходимых в их профессиональной деятельности;
  - обучение студентов принципам экологического проектирования городской среды;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению 08.03.01 Строительство.

К основным задачам освоения дисциплины «Архитектура и экология среды обитания» следует отнести:

- приобретение студентами знаний по историческому развитию принципов экологического проектирования городов;
- обучение студентов компонентам экологической целесообразности урбанизированных ландшафтов;
- овладение студентами практическими навыками самостоятельной работы с экологической информацией на основе выполнения творческих аналитических проектов по экологическому проектированию урбанизированных ландшафтов;
- формирование и развитие у студентов умения ориентироваться в многообразии факторов, обусловливающих экологическое качество городской среды, для обеспечения корректного проектирования урбанизированных территорий.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Архитектура и экология среды обитания» относится к числу учебных дисциплин по выбору вариативной части цикла Б.1 (Б.1.3.8) основной образовательной программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю «Промышленное и гражданское строительство».

Дисциплина «Архитектура и экология среды обитания» является частью дисциплин по выбору вариативной части ООП и взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Химия;
- Экология:
- История архитектуры и строительной техники;
- Архитектура;
- Безопасность жизнедеятельности;

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Знания, умения и навыки, полученные обучающимися в рамках данной учебной дисциплины, позволят им корректно осуществлять ландшафтно-экологическое и архитектурное проектирование урбанизированных территорий, внося тем самым вклад в улучшение экологического состояния урбанизированных ландшафтов в интересах устойчивого развития Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

| Код<br>компет<br>енции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать   | Перечень планируемых результатов<br>обучения по дисциплине   |
|------------------------|---|--|
| ОПК-3                  | Владение основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. | знать:   |
| ОПК-8                  | Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности  | <ul> <li>знать:</li> <li>ГОСТЫ, Санитарные нормы и правила и другие нормативные документы, связанные с профессиональной деятельностью</li> <li>уметь:</li> <li>свободно пользоваться нормативноправовой документацией</li> <li>владеть:</li> <li>нормативными правовыми документами в профессиональной деятельности</li> </ul> |

| ПК-1 | Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест  | знать:  • нормативную базу в области инженерных изысканий  • принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования  уметь:  • пользоваться справочно-нормативной документацией владеть:  • методами планировки и застройки населенных мест   |
|------|--|---|
| ПК-3 | Способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | <ul> <li>энать:</li> <li>техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы уметь:</li> <li>разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы</li> <li>владеть:</li> <li>навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</li> </ul> |
| ПК-4 | Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности  | знать:  |

|       |  | деятельностью  |
|-------|--|--|
| ПК-13 | Знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности   | знать:  • техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы  уметь:  • пользоваться иностранной нормативнотехнической документацией по профилю деятельности  владеть:  • базовыми знаниями по иностранным справочно-нормативным документам   |
| ПК-14 | Владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам | <ul> <li>• методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования</li> <li>уметь:</li> <li>• использовать универсальные и специализированные программновычислительные комплексы и системы автоматизированного проектирования владеть:</li> <li>• методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам</li> </ul> |

| ПК-15 | Способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во | знать: • методики составления отчетов по  |
|-------|--|---|
|       | внедрении результатов исследований и                                 | выполненным работам                       |
|       | практических разработок  | уметь:                                    |
|       |  | • составлять отчеты по выполненным        |
|       |  | работам, участвовать во внедрении         |
|       |  | результатов исследований                  |
|       |  | владеть:                                  |
|       |  | • знаниями по архитектуре, по составлению |
|       |  | электронных таблиц XL, работе с           |
|       |  | документацией                             |
|       |  |   |

#### 4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, т.е. 144 академических часа (из них 90 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Архитектура и экология среды обитания» изучаются на втором курсе, **в третьем** семестре.

**Третий семестр:** лекции - 1 часа в неделю (18 часов), практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов); форма контроля – экзаменом.

Структура и содержание дисциплины «Архитектура и экология среды обитания» по срокам и видам работы отражены в Приложении 3.

## Содержание разделов дисциплины Третий семестр

Содержание семинаров и практических занятий

**ВВЕДЕНИЕ.** Экология как наука о местообитании живых организмов, в т.ч. человека и взаимодействии с окружающей природной средой. Основные законы экологии. Антропогенное воздействие человека на природу и его последствия: глобальное изменение климата, кислотные осадки, разрушение озонового экрана, истощение почв, демографический взрыв и т.д.

#### Раздел 1. Экология и архитектура.

#### 1.1. Экологические проблемы современных городов и мегаполисов.

Проблема урбанизации. Современный город - территория нерешенных экологических проблем. Высотные здания - экологические катастрофы. Факторы

неблагополучия городов. Самые грязные города мира. Самые грязные города России. Негативное влияние на общую экологическую обстановку города. Воздействия естественных и антропогенных факторов на архитектурные системы. Прямая и обратная связь в системе «природа - город - человек». Отрицательное влияние на жителей городов физических воздействий, вызываемых техногенными источниками.

#### 1.2. Архитектурно-регулируемая среда.

Создание комфортной искусственной среды обитания людей в ее естественном синтезе с живой природой. Экологические факторы и комфортность, композиция, ритм, образ любого архитектурного объекта. Комплексный подход к созданию и благоустройству среды, окружающей человека. Оптимизация среды для потребностей человека без ущерба для природы. Физико-гигиенические свойства архитектурных систем, определяющих физиологическое и психоэстетическое состояние человека.

#### Раздел 2. Экологическое проектирование архитектурной среды.

#### 2.1. Сущность архитектурной деятельности.

Организация и формирование искусственной среды на основе комплексного экологического подхода. Место архитектурной экологии в творческом методе архитектора. Экологическая ситуация в мире на современном этапе развития человечества. Пути преодоления экологического кризиса. Экологически ориентированаая система норм и ценностей в архитектурной деятельности. Правовые основы взаимодействия человека и окружающей среды при архитектурном и градостроительном проектировании. Критерии и пути достижения оптимальных параметров бесстрессовой экологической среды.

#### 2.2. Экологизация промышленного строительства и производства в городах.

Модернизация промышленности с переходом на малоотходные и безотходные технологии и бессточные циклы производства. Применение новых экологически безопасных видов энергии. Очистка сырья от вредных примесей. Достижение современного уровня оснащенности объектов промышленности и совершенствование устройств газоочистного, пылеулавливающего и водоочистного оборудования с высокой эффективностью очистки. Закрытие или вывод за пределы города производствзагрязнителей. Использование вторичных ресурсов. Модернизация экологически вредных и технологически устаревших производств. Вывод жилых домов из зоны влияния вредных промышленных предприятий. Экологическое зонирование промышленных территорий. Создание благоприятных микроклиматических условий в промышленной застройке путем озеленения и обводнения промышленных территорий. Применение шумозащитных мероприятий, организация воздействий от других физических воздействий. Освоение подземного пространства. Повышение архитектурно-художественного уровня промышленного зодчества. Ликвидация и предупреждение визуального загрязнения.

#### 2.3. Тенденции развития экологической архитектуры будущего.

Здоровые и безопасные дома. Применение экологичных материалов на основе природного сырья. Органичное вписывание зданий в окружающее пространство. Энергосбережение и альтернативное использование энергии. Озеленение зданий и улиц города. Экологические инновации в архитектуре. Скандинавский опыт. Основные принципы экологичного строительства. Строительные материалы. Энергоэффективность. Доступность технологий для самостоятельной реализации. Утилизация после полного прекращения эксплуатации без вреда ДЛЯ окружающей среды. Гармоничное взаимодействие архитектуры с природными стихиями и элементами (солнце, воздух, вода, огонь, земля, растительность, материалы). Пространственное разнообразие и элементы ландшафта.

#### Раздел 3. Система экологического законодательства в России.

#### 3.1. Государственная экологическая политика.

Соблюдение экологических требований при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию промышленных предприятий. Механизмы природоохранной политики в промышленном строительстве. Гарантии качества продукции.

#### 5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Архитектура и экология среды обитания» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению реферата по индивидуально заданной теме;
- защита и индивидуальное обсуждение выполненного реферата;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернеттестированию на сайтах: *i-exam.ru*, *fepo.ru*;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Архитектура и экология среды обитания» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

#### В третьем семестре:

- устный коллоквиум по всему курсу дисциплины «Архитектура и экология среды обитания»;
  - подготовка к выполнению рефератов и их защита.

Реферат представляет собой работу, посвящённую неразрывной связи архитектуры с экологией среды обитания.

Тема реферата задаётся студенту по индивидуальному заданию.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита рефератов.

Образцы заданий для выполнения рефератов, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля приведены в приложении 2.

## 6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

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

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

| Код<br>компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать   |
|--------------------|---|
| ОПК-3              | Знаниями основных законов геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей.   |
| ОПК-8              | Умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности.  |
| ПК-1               | Знаниями нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.  |
| ПК-3               | Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, |

|       | стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.   |
|-------|---|
| ПК-4  | Способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности.   |
| ПК-13 | Знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.  |
| Пк-14 | Владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам. |
| ПК-15 | Способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.   |

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

# 6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-3 - Знания основных законов геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей.

| Показатель | Критерии оценивания |            |
|------------|---------------------|------------|
|            | Зачтено             | Не зачтено |

| знать: • нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования.             | Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний по нормативной базе. Свободно оперирует приобретенными знаниями.   | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять расчеты конструкций зданий и сооружений.  |
|---|---|---|
| уметь: • пользоваться справочно- нормативной документацией  | Обучающийся свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.  | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени полно владеет справочниками нормативно-технической документации.   |
| владеть: • методами планировки и застройки населенных мест  | Обучающийся в полном объеме владеет принципами планировки и застройки населенных мест, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.                       | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет принципами планировки и застройки населенных мест  |
| ОПК-8 - Умение профессионально  | использовать нормативные правогой деятельности.   | вые документы в   |
| знать:<br>ГОСТЫ,<br>Санитарные<br>нормы и правила<br>и другие<br>нормативные<br>документы,<br>связанные с<br>профессиональн<br>ой<br>деятельностью. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: знает ГОСТЫ, Санитарные нормы и правила и другие нормативные документы, связанные с профессиональной деятельностью. | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: ГОСТОВ, Санитарных норм и правил и другие нормативные документы, связанные с профессиональной деятельностью. |
| уметь:<br>свободно<br>пользоваться<br>нормативно-<br>правовой<br>документацией  | Обучающийся свободно пользуется нормативно-правовой документацией.  | Обучающийся не может свободно пользоваться нормативно-правовой документацией.   |

| владеть:<br>нормативными<br>правовыми<br>документами в<br>профессиональн<br>ой деятельности | Обучающийся полностью владеет нормативными правовыми документами в профессиональной деятельности. | Обучающийся не полностью овладел нормативными правовыми документами в профессиональной деятельности. |
|---|---|--|
| проектирования  | ррмативной базы в области инжене зданий, сооружений, инженерных стройки населенных мест.          | · ·  |
| знать: • нормативную базу в области инженерных  | Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний по нормативной базе. Свободно                | Обучающийся не достаточно полно демонстрирует соответствие знаний по нормативной базе. Слабо         |

| • нормативную базу в области инженерных изысканий и принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования | Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний по нормативной базе. Свободно оперирует приобретенными знаниями. | Обучающийся не достаточно полно демонстрирует соответствие знаний по нормативной базе. Слабо оперирует приобретенными знаниями. |
|--|---|---|
| уметь: • пользоваться справочно- нормативной документацией   | Обучающийся свободно пользуется справочно- нормативной документацией.   | Обучающийся слабо пользуется справочно-нормативной документацией.   |
| владеть: • методами планировки и застройки населенных мест   | Обучающийся свободно владеет методами планировки и застройки населенных мест  | Обучающийся слабо владеет методами планировки и застройки населенных мест   |

ПК-3 - Способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

| знать:           | Обучающийся демонстрирует     | Обучающийся демонстрирует         |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| техническую      | полное соответствие знаний по | полное отсутствие или             |
| документацию,    | технической                   | недостаточное соответствие знаний |
| стандарты,       | документации, стандартам,     | по технической документации,      |
| технические      | техническим условиям и другим | стандартам, техническим условиям  |
| условия и другие | нормативным документам.       | и другим нормативным документам.  |
| нормативные      | Свободно оперирует            |                                   |
| документы        | приобретенными знаниями.      |                                   |
|                  |                               |                                   |

| уметь:   разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские работы.   | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы   | Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
|--|---|---|
| владеть: навыками контроля соответствия разрабатываемы х проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | Обучающийся в полном объеме владеет навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.      |
| ПК-4 - Способно профессионально  | сть участвовать в проектированиі<br>ой деятельности.  | и и изыскании объектов  |
| Знать:<br>стандарты,<br>технические<br>условия и другие<br>нормативные<br>документы  | Обучающийся знает стандарты, технические условия и другие нормативные документы   | Обучающийся слабо разбирается в стандартах, технических условиях и других нормативных документах  |
| Уметь: оформлять законченные проектно-конструкторские работы   | Обучающийся умеет: оформлять законченные проектно-конструкторские работы  | Обучающийся слабо умеет оформлять законченные проектно-конструкторские работы   |
| Владеть: производственно - технологической деятельностью   | Обучающийся владеет производственно- технологической деятельностью  | Обучающийся слабо владеет производственно-технологической деятельностью   |

| ПК-13 - Знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта |
|--|
| по профилю деятельности.   |

| Знать:<br>техническую<br>документацию,<br>стандарты,<br>технические<br>условия и другие       | Обучающийся в полной мере знает техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы | Обучающийся слабо знает техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы |
|---|---|---|
| нормативные<br>документы  |   |   |
| Уметь: пользоваться иностранной нормативно- технической документацией по профилю деятельности | Обучающийся умеет пользоваться иностранной нормативно- технической документацией по профилю деятельности                | Обучающийся слабо пользуется иностранной нормативнотехнической документацией по профилю деятельности            |
| Владеть:<br>базовыми<br>знаниями по<br>иностранным<br>справочно-<br>нормативным<br>документам | Обучающийся владеет базовыми знаниями по иностранным справочнонормативным документам                                    | Обучающийся слабо владеет базовыми знаниями по иностранным справочно-нормативным документам                     |

ПК-14 - Владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

| знать: методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования | Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний по методам и средствам физического и математического (компьютерного) моделирования. Свободно оперирует приобретенными знаниями. | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний по методам и средствам физического и математического (компьютерного) моделирования. |
|--|--|---|
| уметь:<br>использовать<br>универсальные и<br>специализирован<br>ные<br>программно-   | Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений: использовать универсальные и специализированные программновычислительные комплексы и системы                                   | Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать универсальные и специализированные программновычислительные комплексы и системы                   |

| вычислительные комплексы и системы автоматизирован ного проектирования  | автоматизированного проектирования. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. | проектирования   |  |
|---|--|--|--|
| методами владеет методами испытаний испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по изделий, заданным методикам. Свободно |  | Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам |  |
|   | сть составлять отчеты по выполнен<br>ьтатов исследований и практическ  |  |  |
| знать: методики составления отчетов по выполненным работам  | Обучающийся знает методики составления отчетов по выполненным работам  | Обучающийся слабо разбирается в методиках составления отчетов по выполненным работам   |  |
| уметь:  составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований   | Обучающийся умеет составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований                  | Обучающийся не умеет или путается в составлении отчетов по выполненным работам, не участвовать во внедрении результатов исследований   |  |
| владеть: • знаниями по архитектуре, по составлению электронных таблиц XL, работе с  | Обучающийся владеет знаниями по архитектуре, по составлению электронных таблиц XL, работе с документацией.                     | Обучающийся не владеет в полной мере знаниями по архитектуре, по составлению электронных таблиц XL, работе с документацией.  |  |

| документацией. |  |
|----------------|--|

#### Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра.

Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Инженерные сооружения» (прослушали курс лекций, выполнили практические и лабораторные работы).

| Шкала оценивания    | Описание  |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|
| Отлично             | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.   |  |  |  |
| Хорошо              | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |  |  |  |
| Удовлетворительно   | Выполнены не все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков, приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, но не может применить их в ситуациях повышенной сложности.   |  |  |  |
| Неудовлетворительно | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.                           |  |  |  |

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

#### а) основная литература:

- 1. Смоляр И.М. Экологические основы архитектурного проектирования : учеб. пособие для студ. учреждений высшего проф. образования / И.М. Смоляр, Е. М. .Микулина, Н. Г. Благовидова. М. : Издательский центр «Академия», 2010. —160 с.,с. цв. ил. Электронный ресурс <a href="http://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/">http://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/</a> books/fragments/fragment 12973.pdf
- 2. Микулина, Е.М. Архитектурная экология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования/ Е.М. Микулина, Н.Г. Благовидова. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 256 с. с.цв.ил. (Сер. Бакалавриат).

#### б) дополнительная литература:

- 1. Николайкин Н.И. Экология: учебник для ВУЗОВ/ Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова.- 5-е издание, испр. и дополн.- М.: Дрофа, 2010 г.-662 с. ил. ISBN 5-358-01022-X
- 2. Тетиор А.Н. Архитектурно-строительная экология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. / А.Н. Тетиор.-М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.-368 с. ISBN 978-5-7695-3877-3.
- 3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" Система  $\Gamma$ .А.- PAHT: http://base.garant.ru/121584772
- 4. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01- 89\*

#### в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение – лицензионные программы Лира-10.2; AutoCAD.

| Наименование ресурса сети «Интернет»          | Электронный адрес ресурса   |
|---|-----------------------------|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека                | http://elibrary.ru/         |
| Электронная библиотечная система IPRbooks     | http://www.iprbookshop.ru/  |
| Федеральная университетская компьютерная сеть | http://www.runnet.ru/       |
| России  | http://www.runnet.ru/       |
| Информационная система "Единое окно доступа   | http://window.edu.ru/       |
| к образовательным ресурсам"                   | nttp://window.edu.ru/       |

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

• Специализированная учебная лаборатория кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ауд. **АВ2224**, которая оснащена: электронные весы ЕК-300і 1 шт.; набор мерных сосудов 1 комплект; термометры ртутные 5 шт.; статический плотномер для определения качества уплотнения грунта СГП-1М 1 шт.; пенетрометр грунтовой ПГ-1 1 шт.; динамический плотномер универсальный ДПУ-1У 1 шт.; шкаф сушильный учебный «электроприбор» 1 шт.; печь муфельная 1 шт.; комплект сит для грунтов КП-131 1 комплект; комплект сит для заполнителей 1 комплект; прибор

• Два специализированных учебных класса с презентационным и интерактивным оборудованием кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ауд. AB2218 и AB2224, оснащение **AB2218**: Доска интерактивная Legamaster e-board, доска маркерная, экран для проектора, парты (45 посадочных мест); оснащение **AB2224**: настенная доска, парты (20 посадочных мест), большой экран для проектора, проектор мультимедийный BENQ PB6110, компьютеры в кол-ве 20 шт.

#### 9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины «Архитектура и экология среды обитания».

Цель методических рекомендаций:

- обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.
  - 9.1. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Студентам необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины (далее РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.
- 9.1.1. Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

#### Студентам следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только учебную литературу, но и нормативно-правовые акты и материалы правоприменительной практики;
- теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-х недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по пропущенному материалу. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

9.2. Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД.

#### 10. Методические рекомендации для преподавателя.

- При организации самостоятельной работы студенты изучают отдельные темы курса по заданию преподавателя по рекомендуемой литературе.
- Задание на СРС дается преподавателем на каждом занятии (кроме последнего). Контроль за выполнением студентами СРС осуществляется преподавателем на каждом последующем занятии (начиная со второго) в форме краткого опроса, организации дискуссии или круглого стола по теме предыдущего занятия, а также (в случае выполнения студентами тестовых аналитических заданий) в форме презентаций студентов по выполненным тестовым заданиям с последующим обсуждением и оценкой качества их выполнения группой.
- Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо

теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях и семинарах.

- Сдаче зачета должна предшествовать оценка выполнения реферата.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **08.03.01 Строительство.** 

| Программу составил:   |  |
|---|--|
| доцент, к.арх.  | /Е.Н. ЗАЙЧЕНКО/  |
|   |  |
| Программа утверждена на заседании к строительство" «28» <u>августа</u> 2018 | афедры "Промышленное и гражданское<br>В г., протокол № |
|   |  |
| Заведующий кафедрой   |  |
| доцент, к. т. н.  | /А.Н. ЗАЙЦЕВ/  |
|   |  |
| Руководитель образовательной  |  |

Программы

/Е.А. ЧУГАЕВ/

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО ОП (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (в соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: Промышленное и гражданское строительство

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

#### Архитектура и экология среды обитания

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

- 2. Описание оценочных средств:
- показатель уровня сформированности компетенций;
- перечень оценочных средств по дисциплине

Составители: доцент, к.т.н. Зайченко Е.Н.,

Москва, 2018 год

#### ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Архитектура и экология среды обитания

#### ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:

| Индекс | ОМПЕТЕНЦИИ<br>Формулировка   | Перечень компонентов | Технология формирования компетенций  | Форма<br>оценочного<br>средства* | Степени уровней освоения компетенций   |
|--------|--|----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| ОПК-3  | Владение основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, соогружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей. | 1                    | лекция,<br>самостоятельная<br>работа | УО                               | Базовый уровень - способен демонстрировать соответствие знаний по геометрии. Повышенный уровень - способен демонстрировать полное соответствие знаний по геометрии. Свободно владеет принципами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест. |

| ОПК-8 | Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности   | правила и другие нормативные |  | УО | Базовый уровень: Свободно применяет полученные навыки в различных ситуациях. Повышенный уровень: Способен воспроизводить полученные знания в ходе текущего контроля по умению использовать нормативные правовые знания по инженерным изысканиям, по технологии проектирования различных конструкций в различных ситуациях повышенной сложности.                            |
|-------|--|------------------------------|--|----|--|
| ПК-1  | Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест. | инженерных изысканий         | лекция,<br>самостоятельная<br>работа,<br>практические<br>занятия | P  | Базовый уровень: Свободно применяет полученные навыки по нормативным базам в области инженерных изысканий в различных ситуациях. Повышенный уровень: Способен воспроизводить полученные знания по умению использовать нормативные правовые знания по инженерным изысканиям, по технологии проектирования различных конструкций в различных ситуациях повышенной сложности. |

| ПК-3  | экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим | документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы уметь: разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы владеть: навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам |                                      | Базовый уровень - способен проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений. Повышенный уровень -способен разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы; - контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию.        |
|-------|--|--|--------------------------------------|--|
| ПК-4  | профессиональной<br>деятельности   | Знать: - стандарты, технические условия и другие нормативные документы уметь: - оформлять законченные проектно-конструкторские работы владеть: - производственно-технологической деятельностью   |                                      | Базовый уровень - способен принимать участие в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности. Повышенный уровень -способен разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы; - контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию. |
| ПК-13 | технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.  | знать: - техническую документацию, стандарты, технические условия и другие нормативные документы уметь: - пользоваться иностранной нормативно- технической документацией по профилю деятельности владеть: - базовыми знаниями по иностранным справочно- нормативным документам   | лекция,<br>самостоятельная<br>работа | Базовый уровень - способен владеть базовыми знаниями по иностранным справочно-нормативным документам. Повышенный уровень -способен в полном объеме владеть базовыми знаниями по иностранным справочно-нормативным документам. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.   |

| ПК-14 | Способность владения      | знать: методы и средства       | лекция,         |   | Базовый уровень:                                   |
|-------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|---|--|
|       | методами и средствами     | физического и математического  | самостоятельная |   | -владеет навыками работы с основными научными      |
|       | физического и             | 1 *                            | работа,         |   | категориями в рамках специальности;                |
|       | математического           | уметь: использовать            | практические    |   | - осознает необходимость повышения квалификации и  |
|       | (компьютерного)           | универсальные и                | занятия,        |   | самостоятельно овладевать знаниями в области       |
|       | моделирования,            | специализированные программно- |                 |   | профессиональной деятельности.                     |
|       | =                         | вычислительные комплексы и     | реферата        |   | профессиональной деятельности.                     |
|       | использованием            | системы автоматизированного    | Podobara        |   | Повышенный уровень                                 |
|       | универсальных и           | проектирования                 |                 |   | -владеет методами и принципами приобретения,       |
|       |                           | владеть: методами испытаний    |                 |   | использования и обновления профессиональных        |
|       | программно-               | строительных конструкций и     |                 |   | знаний;  |
|       |                           | изделий, методами постановки   |                 |   | -владеет разными способами сбора, обработки и      |
|       |                           | и проведения экспериментов по  |                 |   | представления информации по использованию          |
|       | · ·                       | заданным методикам             |                 |   | универсальных и специализированных программно-     |
|       | проектирования,           |                                |                 |   | вычислительных комплексов;                         |
|       | стандартных пакетов       |                                |                 |   | - умеет применять системы автоматизированного      |
|       | автоматизации             |                                |                 |   | проектирования, стандартных пакетов автоматизации  |
|       | исследований, владение    |                                |                 |   | исследований.                                      |
|       | методами испытаний        |                                |                 |   |  |
|       | строительных конструкций  |                                |                 |   |  |
|       | и изделий, методами       |                                |                 |   |  |
|       | постановки и проведения   |                                |                 |   |  |
|       | экспериментов по заданным |                                |                 |   |  |
|       | методикам                 |                                |                 |   |  |
| ПК-15 | Способность составлять    | знать:                         | лекция,         | P | Базовый уровень:                                   |
|       | отчеты по выполненным     | - методики составления отчетов | самостоятельная |   | -владеет навыками работы с электронными таблицами, |
|       | работам, участвовать во   | по выполненным работам         | работа,         |   | составлением отчетов в области профессиональной    |
|       | внедрении результатов     | уметь:                         | практические    |   | деятельности.                                      |
|       | исследований и            | - составлять отчеты по         | занятия         |   |  |
|       | практических разработок   | выполненным работам,           |                 |   | Повышенный уровень                                 |
|       |                           | участвовать во внедрении       |                 |   | -владеет разными способами сбора, обработки и      |
|       |                           | результатов исследований       |                 |   | представления информации по использованию          |
|       |                           | владеть:                       |                 |   | универсальных и специализированных программно-     |
|       |                           | - знаниями по архитектуре, по  |                 |   | вычислительных комплексов;                         |
|       |                           | составлению электронных таблиц |                 |   | - умеет применять системы автоматизированного      |
|       |                           | XL, работе с документацией     |                 |   | проектирования, стандартных пакетов автоматизации  |

<sup>\*)</sup> Сокращения форм оценочных средств см. в Приложении 2 к РП.

## Перечень оценочных средств по дисциплине «Архитектура и экология среды обитания»

| № OC | Наименование<br>оценочного<br>средства | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в ФОС*   |
|------|--|---|--|
| 1    | Коллоквиум<br>(K)                      | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.  | Вопросы по<br>темам/разделам<br>дисциплины |
| 2    | Реферат<br>(Р)                         | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде по заданной теме реферата, где автор приводит примеры усиления различных конструкций и обосновывает принятые им решения.                          | Темы рефератов                             |
| 3    | Устный опрос, собеседование, (УО)      | Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. | Вопросы по<br>темам/разделам<br>дисциплины |
| 4    | Доклад,<br>сообщение<br>(ДС)           | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы                                      | Темы докладов,<br>сообщений                |

<sup>\*)</sup> Темы рефератов, вопросы к устному коллоквиуму и экзамену приведены в Приложении 4

#### Приложение 3

# Структура и содержание дисциплины «Архитектура и экология среды обитания» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль «Промышленное и гражданское строительство» (бакалавр)

|     | Раздел  | Семестр | Неделя<br>еместра | Семестр<br>Неделя<br>земестра |     | Семестр<br>Неделя<br>семестра |     | Семестр<br>Неделя<br>семестра |      | ключая<br>раб | і самос<br>оту сту | й работ<br>тоятель<br>дентов,<br>ть в час | ьную | Ви | іды сам | остоятє<br>студен | ельной рабо<br>нтов | ты | атт | рмы<br>еста<br>,ии |
|-----|---|---------|-------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|------|---------------|--------------------|---|------|----|---------|-------------------|---------------------|----|-----|--------------------|
| n/n |   |         | •                 | Л                             | П/С | Лаб                           | CPC | КСР                           | K.P. | к.п.          | РГР                | Реферат                                   | К/р  | Э  | 3       |                   |                     |    |     |                    |
|     | Третий семестр  |         |                   |                               |     |                               |     |                               |      |               |                    |   |      |    |         |                   |                     |    |     |                    |
| 1   | введение. Экология как наука о местообитании живых организмов, в т.ч. человека и взаимодействии с окружающей природной средой. Основные законы экологии. Антропогенное воздействие человека на природу и его последствия: глобальное изменение климата, кислотные осадки, разрушение озонового экрана, истощение почв, демографический взрыв и т.д. | 3       | 1,2               | 2                             | 4   |                               | 10  |                               |      |               |                    |   |      |    |         |                   |                     |    |     |                    |

| 2 | Экологические проблемы современных городов и мегаполисов.  Проблема урбанизации. Современный город - территория нерешенных экологических проблем. Высотные здания - экологические катастрофы. Факторы неблагополучия городов. Самые грязные города мира. Самые грязные города России. Негативное влияние на общую экологическую обстановку города. Воздействия естественных и антропогенных факторов на архитектурные системы. Прямая и обратная связь в системе «природа - город - человек». Отрицательное влияние на жителей городов физических воздействий, вызываемых техногенными источниками. | 3 | 3,4,5 | 3 | 6 | 15 |  |  |  |  |
|---|---|---|-------|---|---|----|--|--|--|--|
| 3 | Создание комфортной искусственной среды обитания людей в ее естественном синтезе с живой природой.  Экологические факторы и комфортность, композиция, ритм, образ любого архитектурного объекта. Комплексный подход к созданию и благоустройству среды, окружающей человека.  | 3 | 6,7,8 | 3 | 6 | 15 |  |  |  |  |

|   | Оптимизация среды для потребностей человека без ущерба для природы. Физико-гигиенические свойства архитектурных систем, определяющих физиологическое и психоэстетическое состояние человека.  |   |                |   |   |    |  |  |  |  |
|---|---|---|----------------|---|---|----|--|--|--|--|
| 4 | Экологическое проектирование архитектурной среды. Сущность архитектурной деятельности.  Организация и формирование искусственной среды на основе комплексного экологического подхода. Место архитектурной экологии в творческом методе архитектора. Экологическая ситуация в мире на современном этапе развития человечества. Пути преодоления экологического кризиса. Экологически ориентированаая система норм и ценностей в архитектурной деятельности. Правовые основы взаимодействия человека и окружающей среды при архитектурном и градостроительном проектировании. Критерии и пути достижения оптимальных параметров бесстрессовой | 3 | 9,10,<br>11,12 | 3 | 6 | 15 |  |  |  |  |

|   | экологической среды.  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|---|---|---|-----------------|---|---|----|--|--|--|---|
|   | Экологизация промышленного                                    |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | строительства и производства в                                |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | городах. Модернизация   |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | промышленности с переходом на                                 |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | малоотходные и безотходные                                    |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | технологии и бессточные циклы                                 |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | производства. Применение новых                                |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | экологически безопасных видов                                 |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | энергии. Очистка сырья от                                     |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | вредных примесей. Достижение                                  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | современного уровня   |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | оснащенности объектов   |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | промышленности и  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | совершенствование устройств                                   | 3 | 13,14,<br>15,16 |   |   |    |  |  |  |   |
| 5 | газоочистного,  |   |                 | 3 | 6 | 15 |  |  |  |   |
|   | пылеулавливающего и   |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | водоочистного оборудования с                                  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | высокой эффективностью очистки. Закрытие или вывод за пределы |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | города производств-загрязнителей.                             |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | Использование вторичных                                       |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | ресурсов. Модернизация  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | экологически вредных и  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | технологически устаревших                                     |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | производств. Вывод жилых домов                                |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | из зоны влияния вредных                                       |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | промышленных предприятий.                                     |   |                 |   |   |    |  |  |  | ļ |
|   | Экологическое зонирование                                     |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | промышленных территорий.                                      |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | Создание благоприятных  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |
|   | микроклиматических условий в                                  |   |                 |   |   |    |  |  |  |   |

|   |                                  | - 1 | 1     |   | 1 | ı |    | ı | 1 | ı |   | ı | <br> |
|---|----------------------------------|-----|-------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|------|
|   | промышленной застройке путем     |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | озеленения и обводнения          |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | промышленных территорий.         |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | Применение шумозащитных          |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | мероприятий, организация         |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | воздействий от других физических |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | воздействий. Освоение            |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | подземного пространства.         |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | Повышение архитектурно-          |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | художественного уровня           |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | промышленного зодчества.         |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | Ликвидация и предупреждение      |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | визуального загрязнения.         |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   |                                  |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | Тенденции развития               |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | экологической архитектуры        |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | будущего. Здоровые и безопасные  |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   | i    |
|   | дома. Применение экологичных     |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | материалов на основе природного  |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | сырья. Органичное вписывание     |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | зданий в окружающее              |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | пространство. Энергосбережение   |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
| 6 | и альтернативное использование   | 3   | 17,18 | 2 | 4 |   | 10 |   |   |   | + |   |      |
|   | энергии. Озеленение зданий и     |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | улиц города. Экологические       |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | инновации в архитектуре.         |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | Скандинавский опыт. Основные     |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | принципы экологичного            |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | строительства. Строительные      |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | материалы. Энергоэффективность.  |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | Доступность технологий для       |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |
|   | самостоятельной реализации.      |     |       |   |   |   |    |   |   |   |   |   |      |

|   | Утилизация после полного прекращения эксплуатации без вреда для окружающей среды. Гармоничное взаимодействие архитектуры с природными стихиями и элементами (солнце, воздух, вода, огонь, земля, растительность, материалы). Пространственное разнообразие и элементы ландшафта.   |   |                  |    |    |    |  |  |   |  |   |
|---|--|---|------------------|----|----|----|--|--|---|--|---|
| 7 | Система экологического законодательства в России. Государственная экологическая политика.  Соблюдение экологических требований при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию промышленных предприятий. Механизмы природоохранной политики в промышленном строительстве. Гарантии качества продукции. | 3 | 9,10,11<br>12,13 | 2  | 4  | 10 |  |  | + |  |   |
|   | Форма аттестации   |   |                  |    |    |    |  |  |   |  | Э |
|   | Всего часов по<br>дисциплине в третьем семестре  |   |                  | 18 | 36 | 90 |  |  | + |  | Э |

#### Контроль промежуточных и итоговых знаний студента

#### 3-й семестр

#### Темы рефератов по индивидуальному заданию:

- 1. Понятие и типология ландшафтов. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 2. Понятие ландшафтного проектирования и ландшафтного дизайна. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 3. Понятие территориально-экологического проектирования. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 4. Социально-экономические функции современных ландшафтов. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 5. Городские ландшафты. Ландшафтные типы городов. Функциональное зонирование и экологический каркас городов. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 6. Садово-парковое ландшафтное искусство. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 7. Экологические принципы современного градостроительного проектирования. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 8. Аспекты экологического качества городской среды. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 9. Сохранение природных ландшафтов и биоразнообразия в городах: дренаж и экологические коридоры, вкрапление природных экосистем, «нетривиальная» биота. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 10. Городские ландшафтные парки и сады. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 11. «Зеленые» тропы в пешеходных зонах, природные парки и водоемы в городах. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 12. Рекреация в городской среде (здоровый образ жизни, рекреационная экономика). (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 13. Экологическое образование, воспитание и просвещение широких слоев населения городов на базе музеев, зоопарков и аквариумов. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 14. Экологическое образование, воспитание и просвещение широких слоев населения городов: экологические хобби. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 15. Экологическое значение пространственного разобщения спальных районов и промышленных зон в урбосреде. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 16. Инфраструктура очистных сооружений в урбосреде: наилучшие мировые примеры. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 17. Минимизация бытовых и промышленных отходов путем раздельного сбора материалов и «тотальный» рециклинг в урбосреде: наилучшая мировая практика. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 18. Правительственное стимулирование экономного расходования природных ресурсов в городах. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 19. Инновационные технологии энергоснабжения урбосреды.
- 20. Экологически целесообразная архитектура в экологическом проектировании городской среды. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)

- 21. Ландшафтно-экологическое проектирование жилых районов, промышленно-технологических и офисных парков в городах. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 22. Ландшафтно-экологическое проектирование университетских кампусов. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 23. «Зеленые» инженерные сооружения и коммуникации в урбосреде. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 24. Роль дорожного проектирования в ландшафтно-экологическом проектировании урбосреды. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 25. Роль ограничения транспортного движения и организации паркинга в в ландшафтно-экологическом проектировании урбосреды. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)

#### Вопросы к устному коллоквиуму

- 1. Роль строительных и отделочных материалов в обеспечении энергоэффективности и экологического качества зданий и построек: наилучшие мировые примеры.
- 2. Каковы особенности застройки при реконструкции крупных городов?
- 3. Какие мероприятия должны быть выполнены перед реконструкцией кварталов застройки?
- 4. Наилучшая мировая практика рециклинга и утилизации ТБО в городах.
- 5. Чистый город: разработки по предотвращению загрязнения и очистке городской среды.
- 6. Понятие ландшафтного проектирования и ландшафтного дизайна.
- 7. Понятие территориально-экологического проектирования.
- 8. Социально-экономические функции современных ландшафтов.
- 9. Городские ландшафты. Ландшафтные типы городов. Функциональное зонирование и экологический каркас городов.
- 10. Садово-парковое ландшафтное искусство.
- 11. Экологические принципы современного градостроительного проектирования.
- 12. Аспекты экологического качества городской среды.
- 13. Сохранение природных ландшафтов и биоразнообразия в городах: дренаж и экологические коридоры, вкрапление природных экосистем, «нетривиальная» биота.
- 14. Перспективы предотвращения энергетического кризиса урбанизированных территорий.
- 15. Наилучшая мировая практика альтернативного энергоснабжения в городах.
- 16. Современное экологически целесообразное строительство: концепция «активного дома» и «пассивного дома».
- 17. Наилучшая мировая практика экологического планирования и территориальной организации жилых зон в городской среде.

- 18. Наилучшая мировая практика экологического планирования и территориальной организации промышленно-сервисных зон в городской среде.
- 19. Экологичный дизайн офисных, исследовательских и технологических парков и университетских кампусов.
- 20. Современное экологически целесообразное строительство: концепция «активного дома» и «пассивного дома».

## Примерные вопросы для экзамен по дисциплине Архитектура и экология среды обитания»

- 1. Экологические принципы современного градостроительного проектирования. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 2. Территориальное планирование зеленых насаждений в городах: наилучшая мировая практика. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 3. Экологичность садово-паркового дизайна IV-XIX века. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 4. Современное экологичное строительство: Ландшафтный и садово-парковый дизайн. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 5. Социальная и экономическая составляющие рекреации в урбанизированных ландшафтах: наилучшая мировая практика.
- 6. Наилучшая мировая практика рециклинга и утилизации ТБО в городах. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 7. Чистый город: разработки по предотвращению загрязнения и очистке городской среды. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 8. Перспективы предотвращения энергетического кризиса урбанизированных территорий: наилучшая мировая практика альтернативного энергоснабжения в городах. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 9. Наилучшая мировая практика энергоэффективного строительства в городах. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 10. Роль строительных и отделочных материалов в обеспечении энергоэффективности и экологического качества зданий и построек: наилучшие мировые примеры. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 11. Современное экологически целесообразное строительство: концепция «активного дома» и «пассивного дома». (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 12. Наилучшая мировая практика экологического планирования и территориальной организации жилых зон в городской среде. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 13. Наилучшая мировая практика экологического планирования и территориальной организации промышленно-сервисных зон в городской среде. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
  - 14. Экологичный дизайн офисных, исследовательских и технологических парков и университетских кампусов. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
  - 15. Самые экологичные университетские кампусы мира. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 16. Экологические аспекты архитектурного дизайна до начала XX века. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)

- 17. Аспекты экологичности зданий и сооружений в различные периоды человеческой истории: Древний мир, Средние века и Новое время (до начала XX века). (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 18. Современное экологичное строительство: Архитектурный дизайн.(ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 19. Современное экологичное строительство: Архитектурные стили зданий и сооружений. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
  - 20. Современное экологичное строительство: Дизайн интерьера зданий различного предназначения. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 21. Проблема организации транспортного потока в городах: Как избежать пробок, где парковаться, как обеспечить комфортность и безопасность пешеходов? Наилучшая мировая практика. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 22. Современное экологичное строительство: Инженерные коммуникации. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
- 23. Экологичный дизайн современных инженерных коммуникаций.(ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
  - 24. «Зеленые» мосты: наилучшая мировая практика. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)
  - 25. Безопасность и экологичность современной архитектурной среды. (ОПК-3,8, ПК-1,3,4,13-15)