


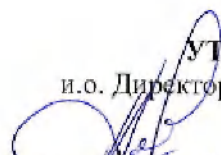
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 18.04.2023 16:08:01
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e569a007f01e41ba4f72f755a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
 / Есков Д.В. /
«28» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
и.о. Директора института ЗО и Д
 /Никишанов А.Н./
«28» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|------------------------------|--|
| Дисциплина | ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО С ОСНОВАМИ АРХИТЕКТУРЫ |
| Направление подготовки | 35.03.10 Ландшафтная архитектура |
| Направленность (профиль) | Садово-парковое строительство и дизайн |
| Квалификация Выпускника | Бакалавр |
| Нормативный срок Обучения | 4 года |
| Форма обучения | Заочная |

Разработчик(и): профессор, Сокольская О.Б.


(подпись)

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» является формирование у обучающихся навыков проведения градостроительного анализа и использования его результатов в профессиональной деятельности; проектирования объектов ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура дисциплина «Градостроительство с основами архитектуры» относится к дисциплинам базовой части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при изучении дисциплин: геодезия, ландшафтоведение, рисунок и живопись. Для качественного усвоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные исторические периоды и этапы развития градостроительного искусства; закономерности формирования основных типов планировочных городских структур и произведений ландшафтной архитектуры, их взаимосвязи с природным окружением.

уметь: анализировать текстовый и картографический материал, квалифицированно ориентироваться в вопросах современного градостроительства, разбираться в застройке современных городов и поселений.

Дисциплина «Градостроительство с основами архитектуры» является базовой для изучения следующих дисциплин: ландшафтное проектирование, садово-парковое искусство, основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «Градостроительство с основами архитектуры» направлена на формирование у обучающихся общекультурных компетенций:

- «Способностью использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности» (ОПК-2)

- «Способностью к проведению предпроектных исследований и подготовке данных для разработки раздела проектной документации на различные объекты ландшафтной архитектуры» (ПК-12)

- «Способностью выполнять комплекс работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, их реконструкции и реставрации в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы» (ПК-13)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:

- ОПК-2.1. – знает нормативные правовые акты, применяемые в профессиональной деятельности;

- ПК-12.3 – осуществляет проведение предпроектных исследований генплана населенного пункта и подготовку данных для разработки раздела проектной документации на составление и реконструкцию генплана общественного центра населенного пункта;

- ПК-13.5 – выполняет комплекс работ по разработке проектной документации на генплан населенного пункта в соответствии с действующими нормативными документами.

Требования к результатам освоения дисциплины

| № п/п | Код компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | Индикаторы достижения компетенций | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|-------|-----------------|--|--|---|---|--|
| | | | | Знать | Уметь | Владеть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ОПК-2 | Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности | ОПК-2.1 - знает нормативные правовые акты, применяемые в профессиональной деятельности | Основы правовых знаний | Использовать основы правовых знаний в различных сферах | Способностью к использованию основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности |
| 2 | ПК-12 | Способен к проведению предпроектных исследований и подготовке данных для разработки раздела проектной документации на различные объекты ландшафтной архитектуры, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве объектов ландшафтной архитектуры | ПК-12.3 - осуществляет проведение предпроектных исследований генплана населенного пункта и подготовку данных для разработки раздела проектной документации на составление и реконструкцию генплана общественного центра населенного пункта | Знает основные виды требований к различным типам территорий и объектов капитального строительства, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. | Осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных условиях участка проектирования, включая климатические и инженерно-геологические условия участка застройки, социальное окружение и демографическую ситуацию | Владеет навыками осуществления поиска, обработки и анализа данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектов капитального строительства. Оформления результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для |

| | | | | | | |
|---|-------|---|--|--|--|--|
| | | | | | | разработки архитектурно-градостроительной концепции |
| 3 | ПК-13 | Способен выполнять комплекс работ по разработке проектной документации, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры, реконструкции и реставрации в соответствии действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы | ПК-13.5 – выполняет комплекс работ по разработке проектной документации на генплан населенного пункта в соответствии с действующими нормативными документами | Методику градостроительного проектирования | Сравнить различные варианты планировочного решения | Навыками формулировки основных принципов градостроительного проектирования |

4. Объем, структура и содержание дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры»

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц (180 академических часов, из них: самостоятельная работа – 145 ч., контактная работа – 26,2 ч. (аудиторная работа – 26 ч., промежуточная аттестация – 0,2 ч.), контроль – 8,8 ч.).

| | Количество часов | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|---|------|---|---|
| | Всего | в т.ч. по годам | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Контактная работа – всего, в т.ч. | 26,2 | | | 26,2 | | |
| <i>аудиторная работа:</i> | 26 | | | 26 | | |
| лекции | 8 | | | 8 | | |
| лабораторные | 18 | | | 18 | | |
| практические | нет | | | нет | | |
| <i>промежуточная аттестация</i> | 0,2 | | | 0,2 | | |
| <i>контроль</i> | 8,8 | | | 8,8 | | |
| Самостоятельная работа | 145 | | | 145 | | |
| Форма итогового контроля | Э | | | Э | | |
| Курсовой проект (работа) | КР | | | КР | | |

Таблица 1

Структура и содержание дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры»

| № п/п | Тема занятия. Содержание | Неделя семестра | Контактная работа | | | Самостоятельная работа | Контроль знаний | |
|-------|--|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|-----|
| | | | Вид занятия | Форма проведения | Количество часов | | Количество часов | Вид |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Градостроительство древнего мира и времен средневековья. Период капитализма. Градостроительство в середине XX в. и современное время. | 1 | Л | В | 2 | - | ВК | ПО |
| 2 | Основные понятия и принципы градостроительства | 1 | ЛЗ | М | 4 | 10 | ТК | УО |
| 3 | Ландшафт как основа градостроительной деятельности. Схема и проект территориального планирования. Функциональное зонирование территорий | 1 | Л | В | 2 | - | ТК | УО |
| 4 | Ландшафтный анализ территории. Рельеф. Жилая среда. Промышленная и коммунально-складская зоны. | 1 | ЛЗ | М | 4 | 45 | ТК | УО |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-----|----|---|-----|-----|----------|---------|
| | Селитебная зона города. Понятия жилой район, микрорайон, квартал, жилая группа. | | | | | | | |
| 5 | Понятие об архитектурном ансамбле. Каркас и «ткань» города. Пешеходно-транспортная система. Озеленение города. Экологический подход при проектировании объектов градостроительства | 2 | Л | В | 2 | - | ТК | УО |
| 6 | Комплексный градостроительный анализ территории. Пространственно-планировочная композиция города. Понятие элементов транспортной системы. Зеленый каркас города. Планировочные ограничения природного техногенного характера, влияние природных условий на планировку города | 2 | ЛЗ | Т | 4 | 45 | РК | ПО |
| 7 | Общественные центры исторических и современных городов. Генеральный план города. Перспективы развития территорий. Градостроительная документация и порядок составления проектов | 2 | Л | П | 2 | - | ТК | УО |
| 8 | Общественно-деловая зона в планировочной структуре города. Общественный центр и система «подцентров». Анализ генерального плана города. Условные обозначения на плане. Иерархия документов территориального планирования. Разбор основных понятий. | 2 | ЛЗ | Т | 6 | 45 | ТК | ПО Д |
| 9 | Выходной контроль | 1/3 | | | 0,2 | | Вых К | ЗР Э |
| Итого: | | | | | 26 | 145 | | |

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование, ДИ – деловая игра, КС – круглый стол, МШ – мозговой штурм, МК – метод кейсов.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, КЛ – конспект лекции, Р – реферат, ЗР – защита курсовой работы, ЗП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Градостроительство с основами архитектуры» проводится по видам учебной работы: лабораторные занятия, текущий контроль, курсовой проект.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 35.03.10. Ландшафтная архитектура предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лабораторные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным выполнением творческой работы (контролируется) (данный вид учебной работы предусмотрен учебным планом).

Целью лабораторных занятий является формирование у обучающихся навыков работы основными способами и средствами графической подачи проектной документации и в области ландшафтной архитектуры в РФ,

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ, выставочная защита, моделирование

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 50 % контактных занятий (во ФГОС ВО не менее 20 %).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3) |
|-------|--|--------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания https://e.lanbook.com/book/123574 | Е.А. Бочкарев, Н.А. Егорцев | Самарский государственный аграрный университет, 2018 | Все разделы |
| 2 | Инновационная деятельность в архитектуре и градостроительстве: учебник https://e.lanbook.com/book/131240 | В.Н. Бабич, А. Г. Кремлёв | Уральский государственный архитектурно-художественный университет, | 7-8 |

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| | | | 2016 | |
| 3 | Устойчивое развитие урбанизированных территорий: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/143086 | Н.В. Данилина, А.В. Попов, Е.В. Щербина | Московский государственный строительный университет, 2019 | 1-8 |

б) дополнительная литература

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3) |
|-------|---|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Основы градостроительства и планировка населенных мест https://e.lanbook.com/book/58826 | И.В. Цыплёнова, А.А. Шугуров | Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина, 2013 | 1-2 |
| 2 | Современная теория и практика градостроительства: пространственное развитие расселения: учебник для студентов вузов https://e.lanbook.com/book/131264 | В.А. Колясников, В.Ю. Спиридонов | Уральский государственный архитектурно-художественный университет, 2016 | Все разделы |
| 3 | Основы градостроительства. Генеральный план малого города: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/70490 | Е.В. Адеева, Е.А. Вагена | Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва, 2013 | 9 |
| 4 | Градостроительство с основами архитектуры. История градостроительного искусства: методические указания и задания по выполнению реферативной работы https://e.lanbook.com/book/45227 | А.С. Кривоногова | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2012 | 1 |
| 5 | Территориальное планирование, | С.Д. Митягин | СПб.: Издательство «Лань», 2019 | Все разделы |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|---|-------------|
| | градостроительное зонирование и планировка территории: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/123672/#1 | | | |
| 6 | Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/111895/#1 | М.Е. Скачкова, М.Е. Монастырская | СПб.: Издательство «Лань», 2019 | Все разделы |
| 7 | Композиция в архитектуре и градостроительстве: Учебное пособие. https://znanium.com/catalog/document?pid=478698 | Г.А. Потаев | М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 | Все разделы |
| 8 | Правовое регулирование городской деятельности и жилищ. законодат.: учебник https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006533066/ | В.И. Римшин, В.А. Греджев; | М.: НИЦ Инфра-М, 2013 | Все разделы |
| 9 | Тенденции развития агломераций. Зарубежный опыт : монография https://znanium.com/catalog/document?id=269316 | И.В. Кукина | Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. | Все разделы |
| 10 | Подготовка и утверждение градостроительной документации поселений, городских округов. Правовые аспекты: монография https://znanium.com/catalog/document?id=169739 | Н.В.Трубкин | М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 | Все разделы |
| 11 | Исследование влияния природно-климатических факторов на формирование архитектурно-художественного образа города: монография https://znanium.com/catalog/document?pid=505684 | О. С. Фёдорова | Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014 | Все разделы |
| 12 | Планировка и застройка населенных мест: Учебное пособие https://znanium.com/catalog/document?id=25770 | В.В. Федоров | М.: ИНФРА-М, 2014 | 6-9 |
| 13 | Проблемы развития теории расселения в России: учебник https://www.alib.ru/5_vladimirov_v_v_najmark_n_i_problemy_razvitiya_teorii_rasseleniya_v_rossii | В.В.Владимиров | М.: Серия «Теоретические основы градостроительства» | 1 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|--------------------|-----|
| | ssii_w1t1300ef048040cb63b391bb86487ee79bb659.html | | 2010 | |
| 14 | Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник https://bookdelmar.xyz/books/ozelenenie-naselennyih-mest-s-osnovami-gradostroitelstva-uchebnik | В.С. Теодоронский, В.И. Горбатова | М.: Академия, 2013 | 7-9 |

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, поисковые системы Rambler, Yandex, Google:

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- <http://szst.ru/library/savarenskaya/502.html>
- http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_pictures/
- <http://www.arhitekto.ru>
- <http://niitag.ru>
- <http://www.gradplan.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № п/п | Наименование Учебных предметов, курсов, дисциплины (модуля), практики, иных видов учебной деятельности предусмотренных учебным образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Б1.О.15 Градостроительство с основами архитектуры | <p>Учебные помещения для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>№ 336 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>№ 338 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>№ 347 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>№ 351 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>№ 353 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>№ 354 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> | 4120012, г. Саратов, ул. Советская, д.60 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Учебные помещения для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>№336 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;</p> <p>№338 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;</p> <p>№347 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;</p> <p>№353 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>№354 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>Оборудование:</p> <p>Помещение для самостоятельной работы</p> <p>№321 число посадочных мест - 26.</p> <p>№111 число посадочных мест - 26.</p> <p>№113 число посадочных мест - 26.</p> <p>№427 число посадочных мест - 26.</p> <p>№525 число посадочных мест - 26.</p> <p>№107 число посадочных мест - 26.</p> <p>№501 число посадочных мест - 26.</p> <p>№517 число посадочных мест - 26.</p> <p>№401 число посадочных мест - 26.</p> <p>№350 число посадочных мест - 26.</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>№352 число посадочных мест - 26. №413 число посадочных мест - 26. №363 число посадочных мест - 26. №367 число посадочных мест - 26.</p> <p>Рабочие места обучающихся Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: №347. -комплект специализированной мебели -набор ключей. - измерительное оборудование. - ручной инструмент. - паяльные принадлежности.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Право на использование: Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).</p> | |
|--|--|---|--|

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Градостроительство с основами архитектуры» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Градостроительство с основами архитектуры».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры»

Методические указания по изучению дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» включают в себя:

1. Краткий курс лекций оформляются в соответствии с приложением 3.

2. Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 4.

3. Методические указания по выполнению курсовой работы оформляются в соответствии с приложением 5.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»
«19» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Градостроительство с основами архитектуры»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
<https://urait.ru/bcode/445751>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы | Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения |
|-------|--|---|-----------------|---|
| 1 | Все темы дисциплины | Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г. | Вспомогательная | <i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «23» декабря 2019 года (протокол №_6_).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В.Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Градостроительство с основами архитектуры»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

| Наименование программы | Примечание |
|--|--|
| <p>ESET NOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p> | <p>Срок действия контракта истек</p> |
| <p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p> | <p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p> |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «_30_» декабря 2019 года (протокол № _7_).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Градостроительство с основами архитектуры»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

<https://e.lanbook.com/book/157844>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы | Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения |
|-------|--|---|-----------------|---|
| 1 | | <p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.</p> | Вспомогательная | <p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p> |
| 2 | | <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.</p> | Вспомогательная | <p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации smart-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p> |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «_02_» марта 2020 года (протокол № _12_).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Градостроительство с основами архитектуры»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Скачкова М.Е., Монастырская М.Е.

Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение: учебное пособие

б) дополнительная литература

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|-------|--|------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Обоснование восстановления садово-паркового наследия России : монография /368 с. — ISBN 978-5-8114-4087-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/ | Сокольская, О. Б | Санкт-Петербург : Лань, 2020 | 17,24 |

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.iprbookshop.ru/61840.html>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы | Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения |
|-------|--|--|-----------------|---|
| 1 | | Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г. | Вспомогательная | <i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года. |
| 2 | | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. | Вспомогательная | <i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения |

| | | |
|--|---|--|
| | Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г. | экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года. |
|--|---|--|

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «_25_» августа 2020 года (протокол № _1_).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.В.Есков