

**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.

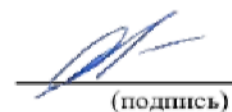
**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета  
/Соловьев Д.А./  
« 28 » августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО С ОСНОВАМИ АРХИТЕКТУРЫ</b>
Направление подготовки	<b>35.03.10 Ландшафтная архитектура</b>
Направленность (профиль)	<b>Садово-парковое строительство и дизайн</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок Обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

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

  
(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 обязательной части Блока 1.

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.

Таблица 1

## 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 объектах 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 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 – 90 ч., контактная работа – 72,2 ч. (аудиторная работа – 72 ч., промежуточная аттестация – 0,2 ч.), контроль – 17,8 ч.).

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	72,2					72,2					
<i>аудиторная работа:</i>	72					72					
лекции	18					18					
лабораторные	54					54					
практические											
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2					0,2					
<i>контроль</i>	17,8					17,8					
Самостоятельная работа	90					90					
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	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Градостроительство древнего мира и времен средневековья. Период капитализма. Градостроительство в середине XX в. и современное время.</b>	1	Л	В	2	-	ВК	ПО
2	Основные понятия и принципы градостроительства	2	ЛЗ	М	6	10	ТК	УО
3	<b>Ландшафт как основа градостроительной деятельности</b>	3	Л	В	2	-	ТК	УО
4	Ландшафтный анализ территории. Рельеф	4	ЛЗ	М	6	10	ТК	УО
5	<b>Схема и проект территориального планирования. Функциональное зонирование территорий</b>	5	Л	В	2	-	ТК	УО

6	Жилая среда. Промышленная и коммунально-складская зоны. Селитебная зона города. Понятия жилой район, микрорайон, квартал, жилая группа	6	ЛЗ	М	6	10	ТК	УО
7	<b>Понятие об архитектурном ансамбле. Каркас и «ткань» города</b>	7	Л	В	2	-	ТК	УО
8	Комплексный градостроительный анализ территории. Пространственно-планировочная композиция города	8	ЛЗ	Т	6	10	РК	ПО
9	<b>Пешеходно-транспортная система. Озеленение города</b>	9	Л	В	2	-	ТК	УО
10	Понятие элементов транспортной системы. Зеленый каркас города	10	ЛЗ	М	6	10	ТК	УО
11	<b>Экологический подход при проектировании объектов градостроительства</b>	11	Л	В	2	-	ТК	УО
12	Планировочные ограничения природного техногенного характера, влияние природных условий на планировку города	12	ЛЗ	М	6	10	ТК	УО
13	<b>Общественные центры исторических и современных городов</b>	13	Л	П	2	-	ТК	УО
14	Общественно-деловая зона в планировочной структуре города. Общественный центр и система «подцентров»	14	ЛЗ	М	6	10	РК	УО
15	<b>Генеральный план города. Перспективы развития территорий</b>	15	Л	Т	2	-	ТР	УО
16	Анализ генерального плана города. Условные обозначения на плане	16	ЛЗ	Т	6	10	ТК	УО
17	<b>Градостроительная документация и порядок составления проектов</b>	17	Л	Т	2	-	ТК	УО
18	Иерархия документов территориального планирования. Разбор основных понятий.	18	ЛЗ	Т	6	10	ТК	ПО Д
19	<b>Выходной контроль</b>	1/3			0,2		Вых К	ЗР Э
<b>Итого:</b>					72,0 2	90		

**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 <a href="https://e.lanbook.com/book/123574">https://e.lanbook.com/book/123574</a>	Е.А. Бочкарев, Н.А. Егорцев	Самарский государственный аграрный университет, 2018	3-18
2	Инновационная деятельность в архитектуре и градостроительстве: учебник <a href="https://e.lanbook.com/book/131240">https://e.lanbook.com/book/131240</a>	В.Н. Бабич, А. Г. Кремлёв	Уральский государственный архитектурно-художественный университет,	17-18

			2016	
3	Устойчивое развитие урбанизированных территорий: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/143086">https://e.lanbook.com/book/143086</a>	Н.В. Данилина, А.В. Попов, Е.В. Щербина	Московский государственный строительный университет, 2019	3-18

*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 <a href="https://e.lanbook.com/book/58826">https://e.lanbook.com/book/58826</a>	И.В. Цыплёнова, А.А. Шугуров	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина, 2013	3-5
2	Современная теория и практика градостроительства: пространственное развитие расселения: учебник для студентов вузов <a href="https://e.lanbook.com/book/131264">https://e.lanbook.com/book/131264</a>	В.А. Колясников, В.Ю. Спиридонов	Уральский государственный архитектурно-художественный университет, 2016	Все разделы
3	Основы градостроительства. Генеральный план малого города: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/70490">https://e.lanbook.com/book/70490</a>	Е.В. Адеева, Е.А. Вагена	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва, 2013	18
4	Градостроительство с основами архитектуры. История градостроительного искусства: методические указания и задания по выполнению реферативной работы <a href="https://e.lanbook.com/book/45227">https://e.lanbook.com/book/45227</a>	А.С. Кривоногова	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2012	1
5	Территориальное планирование,	С.Д. Митягин	СПб.: Издательство «Лань», 2019	3-18



	градостроительное зонирование и планировка территории: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123672/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/123672/#1</a>			
6	Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/111895/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/111895/#1</a>	М.Е. Скачкова, М.Е. Монастырская	СПб.: Издательство «Лань», 2019	3-18
7	Композиция в архитектуре и градостроительстве: Учебное пособие. <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=478698">https://znanium.com/catalog/document?pid=478698</a>	Г.А. Потаев	М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015	Все разделы
8	Правовое регулирование городской деятельности и жилищ. законодат.: учебник <a href="https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006533066/">https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_006533066/</a>	В.И. Римшин, В.А. Греджев;	М.: НИЦ Инфра-М, 2013	3-18
9	Тенденции развития агломераций. Зарубежный опыт : монография <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=269316">https://znanium.com/catalog/document?id=269316</a>	И.В. Кукина	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014.	3-18
10	Подготовка и утверждение градостроительной документации поселений, городских округов. Правовые аспекты: монография <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=169739">https://znanium.com/catalog/document?id=169739</a>	Н.В.Трубкин	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016	3-18
11	Исследование влияния природно-климатических факторов на формирование архитектурно-художественного образа города: монография <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=505684">https://znanium.com/catalog/document?pid=505684</a>	О. С. Фёдорова	Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014	Все разделы
12	Планировка и застройка населенных мест: Учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=25770">https://znanium.com/catalog/document?id=25770</a>	В.В. Федоров	М.: ИНФРА-М, 2014	6-12
13	Проблемы развития теории расселения в России: учебник <a href="https://www.alib.ru/5_vladimirov_v_v_najmark_n_i_problemy_razvitiya_teorii_rasseleniya_v_rossii/">https://www.alib.ru/5_vladimirov_v_v_najmark_n_i_problemy_razvitiya_teorii_rasseleniya_v_rossii/</a>	В.В.Владимиров	М.: Серия «Теоретические основы градостроительства»	1

	ssii_wlt1300ef048040cb63b391 bb86487ee79bb659.html		2010	
14	Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник <a href="https://bookdelmar.xyz/books/ozelenenie-naselennyih-mest-s-osnovami-gradostroitelstva-uchebnik">https://bookdelmar.xyz/books/ozelenenie-naselennyih-mest-s-osnovami-gradostroitelstva-uchebnik</a>	В.С. Теодоронский, В.И. Горбатова	М.: Академия, 2013	15-18

**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://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><b>Учебные помещения для проведения занятий лекционного типа:</b></p> <p>Помещ. № 336 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>Помещ. № 338 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>Помещ. № 347 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>Помещ. № 351 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>Помещ. № 353 число посадочных мест - 26. : Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран).</p> <p>Помещ. № 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><b>Учебные помещения для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</b></p> <p>Помещ. №336 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;</p> <p>Помещ. №338 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;</p> <p>Помещ. №347 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая;</p> <p>Помещ. №353 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>Помещ. №354 число посадочных мест - 26. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>Оборудование:</p> <p><b>Помещения для самостоятельной работы</b></p> <p>Помещ. №321 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №111 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №113 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №427 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №525 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №107 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №501 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №517 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №401 число посадочных мест - 26.</p> <p>Помещ. №350 число посадочных мест - 26.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><b>Помещ.№352</b> число посадочных мест - 26.  <b>Помещ.№413</b> число посадочных мест - 26.  <b>Помещ.№363</b> число посадочных мест - 26.  <b>Помещ.№367</b> число посадочных мест - 26.</p> <p><b>Рабочие места обучающихся</b>  <b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</b>  <b>№347.</b>  -комплект специализированной мебели  -набор ключей.  - измерительное оборудование.  - ручной инструмент.  - паяльные принадлежности.</p> <p><b>Лицензионное программное обеспечение:</b>  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.  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.  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» разработаны 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 оформляется в соответствии с приложением 3.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляется 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)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> 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
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

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><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b></p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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><b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> СПС Консультант Бюджетные организации смарт-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:

**б. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	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 оказании 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