

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Национальный исследовательский университет  
"Высшая школа экономики"**

Высшая школа урбанистики им. А.А. Высоковского

Аннотация онлайн дисциплин по выбору

для направления 07.04.04 «Градостроительство»  
подготовки магистра на втором году обучения  
Магистерской программы «Управление пространственным развитием городов»

Разработчик аннотации:

Е.А. Котов, [ekotov@hse.ru](mailto:ekotov@hse.ru)

Разработчики экзаменационных заданий:

Е.А. Котов, [ekotov@hse.ru](mailto:ekotov@hse.ru)

Разработчики онлайн дисциплин по выбору:

Российские и зарубежные  
высшие учебные заведения  
и их представители

Утверждена «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Академический руководитель образовательной программы  
Высшей школы урбанистики им. Высоковского

В.Э. Стадников \_\_\_\_\_

Москва, 2016

*Настоящая программа не может быть использована другими подразделениями университета  
и другими вузами без разрешения подразделения-разработчика программы.*



## 1 Область применения и нормативные ссылки

Настоящая аннотация онлайн дисциплин по выбору устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Аннотация предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину, учебных ассистентов и студентов.

## 2 Цели освоения дисциплины

В рамках выбираемых онлайн дисциплин слушатели должны ознакомиться с их содержанием в соответствии с программами соответствующих дисциплин. Подбор пула дисциплин осуществляется в соответствии с содержанием магистерской программы и требованиями образовательного стандарта НИУ ВШЭ в части формирования компетенций магистранта. Список онлайн дисциплин по выбору публикуется на сайте магистерской программы.

## 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Онлайн дисциплина по выбору позволяет студенту выбрать интересующую его специализированную тему в рамках осваиваемой профессии, либо изучить уже известную ему тему с нового ракурса. Основные положения выбранной онлайн дисциплины могут быть использованы студентами при написании выпускных квалификационных работ и/или при прохождении практики.

## 4 Формы контроля знаний студентов

Тип контроля	Форма контроля	2 курс				Параметры
		модули				
		1	2	3	4	
Текущий	Задания онлайн дисциплины	*	*	*		Практические задания и тесты, предусмотренные разработчиком онлайн дисциплины.
Завершающий	Экзамен			*		Экзамен, содержание которого основано на программе соответствующей дисциплины.

## 5 Образовательные технологии

Просмотр видеозаписей лекций онлайн. Выполнение онлайн тестов и заданий. Экзамен.

Программа экзамена разрабатывается в соответствии с актуальной программой соответствующей онлайн дисциплины, представленной на сайте платформы на момент изучения дисциплины студентами.

## 6 Порядок формирования оценок по дисциплине

Текущий контроль знаний и навыков студентов осуществляется при помощи онлайн тестов и заданий, предусмотренных разработчиком дисциплины. Оценка за прохождение тестов и заданий формируется соответствующей образовательной онлайн платформой (в форме сертификата, либо в форме выписки оценок за курс).



Приобретение сертификата является добровольным, а издержки студента на приобретение сертификата по собственному желанию не подлежат компенсации.

В случае, если платформа не предоставляет выписку оценок, либо не формирует оценку как таковую, студент самостоятельно предоставляет информацию о степени освоения дисциплины, в частности, приводит расчет соотношения успешно выполненных им заданий к общему количеству заданий в процентах. Расчеты студента сопровождаются электронными копиями веб-страниц с подтверждающей расчеты информацией в формате PDF.

Рассчитанная платформой за прохождение тестов оценка является накопленной. Итоговая оценка складывается из накопленной и экзаменационной по формуле:

$$O_{\text{итоговая}} = n_1 * O_{\text{накопленная}} + n_2 * O_{\text{экзамен}}$$

где  $n_1 = 0,8$ ,  $n_2 = 0,2$ .

Все оценки формируются по 10-балльной шкале или приводятся к ней (для оценок, рассчитываемых по другой шкале образовательными платформами или студентом самостоятельно на основе данных образовательной платформы). Способ округления оценок – арифметический, т.е. используются стандартные правила округления (до 0,5 баллов оценка округляется в меньшую сторону, после 0,5 включительно – в большую). Однако расчетная оценка **ниже 4 баллов не округляется до 4-х**. Например, если она составляет 3,8 балла, то это означает, что студент не перешел рубеж, необходимый для получения удовлетворительной оценки, и ему выставляется неудовлетворительная отметка «3» по 10-балльной шкале.

Оценки за промежуточные аттестации и результирующая оценка по учебной дисциплине выставляются преподавателем в рабочую и экзаменационную ведомости. В диплом ставится результирующая оценка по учебной дисциплине.

Автор аннотации

Е.А. Котов