

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
(НГУАДИ)

РПД одобрена
Ученым советом НГУАДИ

протокол № 43 от 20.11.2023

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НГУАДИ

_____ Н.В. Багрова

" ____ " _____ 202_ г.

Планировка территории

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Управления развитием территорий**
Учебный план 38.03.02_2023_Менеджмент_2.rlx
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Профиль менеджмент в управлении развитием территорий

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 24
самостоятельная работа 84

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	16 3/6		уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

канд. архитектуры, Зав. каф., Новокшионов С.М.

Рецензент(ы):

канд. архитектуры, Зав. каф., Ерохин Г.П.

Рабочая программа дисциплины

Планировка территории

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 43.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управления развитием территорий

Протокол от 03.11.2023 г. № 1

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой С.М. Новокшионов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	"Планировка территории" - это дисциплина, занимающаяся изучением и практическим применением принципов и методов организации пространства на уровне планирования одного или нескольких элементов планировочной структуры населенного пункта.
1.2	В рамках изучения дисциплины "Планировка территории" обучающиеся изучают основы разработки проектов планировки территории и проектов межевания территории, особенности подготовки графической части данных проектов, а также принципы их соответствия системе координат Единого государственного реестра недвижимости и требованиями действующего законодательства в области градостроительной деятельности и земельного права.
1.3	Дисциплина "Планировка территории" формирует у будущих специалистов навыки и знания, необходимые для профессионального планирования и развития территории с учетом существующего законодательства, требований к инфраструктуре и особенностей конкретного региона.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Земельные отношения
2.1.2	Информатика
2.1.3	Математика
2.1.4	Основы менеджмента
2.1.5	Статистика
2.1.6	Экономика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Водное законодательство
2.2.2	Лесное законодательство
2.2.3	Презентации и публичные выступления
2.2.4	Природоохранная деятельность
2.2.5	Проектирование (начальный уровень). Анализ НПА УРТ
2.2.6	Технологии информационного моделирования в управлении градостроительной деятельностью
2.2.7	Ограничения градостроительной деятельности
2.2.8	Проектирование (базовый уровень) Подготовка проекта единого документа для ГО
2.2.9	Строительство, реконструкция и эксплуатация ОКС
2.2.10	Философия
2.2.11	Экология в управлении развитием территорий
2.2.12	Направление сведений в ЕГРН и ФГИС ТП
2.2.13	Обеспечение информирования населения по вопросам градостроительной деятельности
2.2.14	Организация раздела градостроительной деятельности на официальном сайте уполномоченного органа власти
2.2.15	Проведение публичных слушаний и общественных обсуждений
2.2.16	Производственная практика. Преддипломная практика 2
2.2.17	Стратегическое мастер-планирование в УРТ
2.2.18	ТИМ (информационная модель) в градостроительной деятельности
2.2.19	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.20	Производственная практика. Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Знать:	
Уровень 1	УК-1.1.1 Современные инструменты анализа и синтеза информации в сфере профессиональной деятельности применительно к содержанию дисциплины
Уровень 2	УК-1.1.2 Методы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода в творческой, научной, производственной деятельности применительно к содержанию дисциплины
Уметь:	

Уровень 1	УК-1.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения применительно к содержанию дисциплины
Уровень 2	УК-1.2.2 Вырабатывать стратегию действий при решении конкретных научно-исследовательских и проектных задач применительно к содержанию дисциплины
Уровень 3	УК-1.2.3 Использовать современные инструменты аналитики и стратегического планирования применительно к содержанию дисциплины
Владеть:	
Уровень 1	УК-1.3.1 Методами критического анализа при решении проблемных ситуаций на основе системного подхода в творческой, научной, и производственной деятельности применительно к содержанию дисциплины
Уровень 2	УК-1.3.2 Навыком выбора стратегии действий при решении конкретных научно-исследовательских и проектных задач применительно к содержанию дисциплины
Уровень 3	УК-1.3.3 Действиями по изучению информации, необходимой для работы над проектом в сфере профессиональной деятельности применительно к содержанию дисциплины

ОПК-1: Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;

Знать:	
Уровень 1	ОПК-1.1.1 Основы экономической теории и принципов организационного управления применительно к содержанию дисциплины
Уметь:	
Уровень 1	ОПК-1.2.1 Анализировать профессиональные задачи и риски с учетом исторически сложившихся процессов и современных тенденций в менеджменте применительно к содержанию дисциплины
Уровень 2	ОПК-1.2.2 Анализировать профессиональные задачи и риски с точки зрения экономической выгоды применительно к содержанию дисциплины
Уровень 3	ОПК-1.2.3 Самостоятельно проектировать формы и методы контроля качества, в том числе с использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта при изучении механизмов проектирования профессиональной карьеры применительно к содержанию дисциплины
Владеть:	
Уровень 1	ОПК-1.3.1 Навыками разработки организационно-управленческих решений и анализа деятельности предприятия, с учетом экономических факторов применительно к содержанию дисциплины

ПК-5: Формирование комплектов проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение

Знать:	
Уровень 1	ПК-5.1.1 Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативно-технической документации к перечню, структуре и порядку оформления документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
Уровень 2	ПК-5.1.3 Современные средства информационно-коммуникационных технологий, используемые в процессе комплектования документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
Уметь:	
Уровень 1	ПК-5.2.1 Оценивать соответствие предоставленного перечня проектно-планировочных текстовых и графических материалов для формирования комплектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий требованиям нормативных правовых актов и нормативно-технической документации
Уровень 2	ПК-5.2.2 Использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий в процессе комплектования документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
Уровень 3	ПК-5.2.3 Применять правила передачи утвержденных документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий на архивное хранение (в том числе в цифровом и электронном виде) в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации
Владеть:	
Уровень 1	ПК-5.3.1 Проверка достаточности и актуальности подготовленных текстовых, графических материалов и документации для комплектования проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
Уровень 2	ПК-5.3.2 Комплектование проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий

Уровень 3	ПК-5.3.3 Передача утвержденных документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и презентационных материалов на архивное хранение (в том числе в цифровом и электронном виде)
-----------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	УК-1.1.1 Современные инструменты анализа и синтеза информации в сфере профессиональной деятельности
3.1.2	УК-1.1.2 Методы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода в творческой, научной, производственной деятельности
3.1.3	ОПК-1.1.1 Основы экономической теории и принципов организационного управления
3.1.4	ПК-5.1.1 Требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативно-технической документации к перечню, структуре и порядку оформления документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
3.1.5	ПК-5.1.2 Принципы институциональной организации градостроительного проектного дела в Российской Федерации
3.1.6	ПК-5.1.3 Современные средства информационно-коммуникационных технологий, используемые в процессе комплектования документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
3.1.7	ПК-5.1.4 Средства и методы информационного обеспечения градостроительной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	УК-1.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения;
3.2.2	УК-1.2.2 Вырабатывать стратегию действий при решении конкретных научно-исследовательских и проектных задач;
3.2.3	УК-1.2.3 Использовать современные инструменты аналитики и стратегического планирования
3.2.4	ОПК-1.2.1 Анализировать профессиональные задачи и риски с учетом исторически сложившихся процессов и современных тенденций в менеджменте
3.2.5	ОПК-1.2.2 Анализировать профессиональные задачи и риски с точки зрения экономической выгоды
3.2.6	ОПК-1.2.3 Самостоятельно проектировать формы и методы контроля качества, в том числе с использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта при изучении механизмов проектирования профессиональной карьеры
3.2.7	ПК-5.2.1 Оценивать соответствие предоставленного перечня проектно-планировочных текстовых и графических материалов для формирования комплектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий требованиям нормативных правовых актов и нормативно-технической документации
3.2.8	ПК-5.2.2 Использовать современные средства информационно-коммуникационных технологий в процессе комплектования документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
3.2.9	ПК-5.2.3 Применять правила передачи утвержденных документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий на архивное хранение (в том числе в цифровом и электронном виде) в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации
3.3	Владеть:
3.3.1	УК-1.3.1 Методами критического анализа при решении проблемных ситуаций на основе системного подхода в творческой, научной, и производственной деятельности
3.3.2	УК-1.3.2 Навыком выбора стратегии действий при решении конкретных научно-исследовательских и проектных задач
3.3.3	УК-1.3.3 Действиями по изучению информации, необходимой для работы над проектом в сфере профессиональной деятельности
3.3.4	ОПК-1.3.1 Навыками разработки организационно-управленческих решений и анализа деятельности предприятия, с учетом экономических факторов
3.3.5	ПК-5.3.1 Проверка достаточности и актуальности подготовленных текстовых, графических материалов и документации для комплектования проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
3.3.6	ПК-5.3.2 Комплектование проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий

3.3.7	ПК-5.3.3 Передача утвержденных документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и презентационных материалов на архивное хранение (в том числе в цифровом и электронном виде)
-------	---

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общие положения о планировке территории					
1.1	Понятие "планировка территории в соответствии с Градостроительным кодексом РФ. Уполномоченные на утверждение документов планировки территории органы власти. Значение документации по планировке территории для реализации документов территориального планирования. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Ответы на вопросы по материалам лекции /Пр/	2	2	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.3	Самостоятельное изучение материалов по разделу /Ср/	2	16	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Порядок подготовки документации по планировке территории					
2.1	Порядок подготовки документации по планировке территорий при размещении объектов федерального значения для федеральных органов исполнительной власти. Порядок подготовки документации по планировке территорий при размещении объектов регионального значения для уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ. Порядок подготовки документации по планировке территорий при размещении объектов местного значения для уполномоченных органов местного самоуправления. /Лек/	2	6	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
2.2	Ответы на вопросы по материалам лекции. Выступления обучающихся по теме лекций с короткими докладами. Обсуждение докладов. /Пр/	2	2	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
2.3	Самостоятельное изучение материалов по разделу /Ср/	2	32	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 3. Состав документации по планировке территории					
3.1	Состав документации проекта планировки территории. Состав документации проекта межевания территории. Особенности подготовки документации по планировке территорий под линейные объекты. Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории. /Лек/	2	8	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.2	Ответы на вопросы по материалам лекции. Выступления обучающихся по теме лекций с короткими докладами. Обсуждение докладов. /Пр/	2	4	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.3	Самостоятельное изучение материалов по разделу /Ср/	2	36	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.4	По всем темам и разделам дисциплины /ЗачётСОц/	2	0	УК-1 ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Описание критериев и шкал оценивания сформированности компетенций в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция не сформирована (неудовлетворительно, 0-30 баллов): У обучающегося обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.

Пороговый уровень (удовлетворительно, 31-50 баллов): Компетенция сформирована на пороговом уровне. Пороговый уровень даёт общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач.

Базовый уровень (хорошо, 51-80 баллов): Компетенция сформирована на базовом уровне. Базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.

Продвинутый уровень (отлично, 81-100 баллов): Компетенция сформирована на продвинутом уровне. Продвинутый уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольная работа.

1. Для видов элементов планировочной структуры найти определения из сети "Интернет". Материалы подборки подготовить к обсуждению на семинаре 07.02.2024, а также составить вопросы по темам лекции 1 и лекции 2. После семинара, в течение недели, материалы по заданию 1 оформить в файл *.doc и разместить для оценивания.

2. Рассмотреть 3 НПА о подготовке проекта ДПТ (см. дополнительные файлы). Сделать выводы о структуре НПА, провести сравнительный анализ текста НПА. Текст ответа на задание 2 разместить в ЭИОС.

Темы для коротких докладов, эссе и рефератов:

1. Вопросы правовой обеспеченности понятий для видов элементов планировочной структуры.
2. Особенности подготовки документации по планировке территорий для линейных объектов.
3. Статус красных линий в документации по планировке территорий.
4. Влияние документов территориального планирования и градостроительного зонирования на проектные решения при планировке территории.

Тестовые вопросы для оценки знаний:

Вопрос1 Множественный выбор ВОПРОС В каких случаях подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства не является обязательной?

Вопрос2 Короткий ответ ВОПРОС Каким органом власти устанавливаются состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов?

Вопрос3 Верно/Неверно ВОПРОС Верно ли, что в перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории входит строительство,

реконструкция ...

Вопрос4 Короткий ответ ВОПРОС Сколько видов элементов планировочной структуры установлено Приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 738/пр

Вопрос5 Множественный выбор ВОПРОС В каких случаях проект планировки территории не является основой для подготовки проекта межевания территории?

Вопрос6 Выбор пропущенных слов ВОПРОС Выберите пропущенные слова: "При подготовке документации по планировке территории до установления границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения ...

Вопрос7 Множественный выбор ВОПРОС В каких случаях допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории?

Вопрос8 Верно/Неверно ВОПРОС Верно ли, что для подготовки графической части документации по планировке территории используются цифровые топографические карты и (или) топографические планы в масштабе 1:500 или 1:1000 - в случае...

Вопрос9 Множественный выбор ВОПРОС Какие элементы должны содержать цифровые топографические карты, цифровые топографические планы, используемые при подготовке графической части документации по планировке территории, должны ...

Вопрос10 Выбор пропущенных слов ВОПРОС Выберите пропущенные слова "Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях: планируется размещение ...

Вопрос11 Множественный выбор ВОПРОС В какой срок проводится согласование ППТ со дня его поступления в указанные орган государственной власти или ОМСУ?

Вопрос12 Множественный выбор ВОПРОС Какой орган власти устанавливает требования к составу и порядку работы согласительной комиссией, которая рассматривает разногласия в случае отказа в согласовании ДПТ одного или нескольких ОИВ ...

Вопрос13 Множественный выбор ВОПРОС В каких случаях не допускается осуществлять подготовку ДПТ?

Вопрос14 Множественный выбор ВОПРОС Что является основанием для подготовки ДПТ, предусматривающей

размещение линейных объектов?	
Вопрос15	Множественный выбор ВОПРОС В каком случае ДПТ, до ее утверждения подлежит согласованию с ФО осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению ...
Вопрос16	Множественный выбор ВОПРОС По каким основаниям допускается отказ в согласовании проекта ДПТ?
Вопрос17	Короткий ответ ВОПРОС Какую информацию не содержит заявление о подготовке ДПТ?
Вопрос18	Короткий ответ ВОПРОС Какие сведения содержит проект задания на разработку документации по планировке территории?
Вопрос19	Множественный выбор ВОПРОС В каких случаях возможен отказ в подготовке документации по планировке территории, в целях строительства, реконструкции линейного объекта?
Вопрос20	Множественный выбор ВОПРОС Что является приложением к проекту ДПТ при направлении его на утверждение в уполномоченный орган на утверждение?
Вопрос21	Множественный выбор ВОПРОС В каких целях выполняются инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории?
Вопрос22	Множественный выбор ВОПРОС Для решения каких задач выполняются инженерные изыскания, необходимые для подготовки ДПТ?
Вопрос23	Множественный выбор ВОПРОС Какие виды инженерных изысканий необходимы для подготовки ДПТ?
Вопрос24	Множественный выбор ВОПРОС Что включает в себя основная часть проекта планировки?
Вопрос25	Множественный выбор ВОПРОС Что не включает в себя текстовая часть проекта межевания территории?

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

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования НГУАДИ имени А.Д. Крячкова

Зачёт с оценкой – это форма итогового контроля, указанная в учебном плане, которая предусматривает оценивание освоения обучающимся материалов учебной дисциплины на основании результатов обучения в семестре.

Порядок прохождения текущего контроля успеваемости доводится до сведения обучающихся преподавателем на первом занятии по дисциплине/предмету.

Подробная информация расположена в соответствующем курсе дисциплины в ЭИОС НГУАДИ.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Богатова, Т. В., Гулак, Л. И.	Планировка городской территории: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Котенко, И. А.	Основы планировки и застройки населенных мест. Планировка жилого квартала: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	, Федорова Л.Ф., сост.	ПЛАНИРОВКА и застройка сельского поселка: метод. указания к курсовому проектированию для студентов направлений подготовки 07.03.01 "Архитектура", 07.03.04 "Градостроительство"	Новосибирск: , 2018

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Планировка территории» - Режим доступа: https://portal.nsuada.ru/course/
----	---

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Перечень программного обеспечения:
7.3.1.2	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64, Аксиома.
7.3.1.3	Компьютерные класс и проекты:
7.3.1.4	Windows 10 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64, Аксиома.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.2	Elibrary.ru: научная электронная библиотека– Режим доступа: https://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ.
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Зачёт с оценкой – это форма итогового контроля, указанная в учебном плане, которая предусматривает оценивание освоения обучающимся материалов учебной дисциплины на основании результатов обучения в семестре.

Эссе – литературное произведение небольшого объёма, обычно прозаическое, свободной композиции, передающее индивидуальные впечатления, суждения, соображения автора о той или иной проблеме, теме в рамках учебной дисциплины.

Эссе выполняется в объёме, согласованном с преподавателем, на листах формата А4 с использованием шрифта Times New Roman 14 кегля (размер шрифта). Эссе представляется на проверку преподавателю в распечатанном виде и/или прикрепляется в личный кабинет обучающегося (ЭИОС).

Контрольная работа – работа для оценки знаний и/или умений (по отдельной теме, разделу, дисциплине в целом).

Контрольные работы могут быть представлены в различных вариантах: тест, конспект по отдельному вопросу, терминологический диктант и тп.

Контрольная работа выполняется в соответствии с требованиями, формулируемыми преподавателем перед её выполнением. Как правило, контрольная работа выполняется письменно на практическом занятии и прикрепляется в личном кабинете обучающегося (ЭИОС).