

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 № 27 от 01.12.2022

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор НГУАДИ

_____ Н.В. Багрова

" ____ " _____ 202_ г.

ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН "ПРОЕКТ"

Проектирование (продвинутый уровень)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Архитектуры**

Учебный план 07.03.01_2019_Арх_5.plx
 Направление подготовки 07.03.01 Архитектура
 Профиль архитектурное проектирование

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 360
 в том числе:
 аудиторные занятия 90
 самостоятельная работа 270

Виды контроля в семестрах:
 курсовые проекты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	16			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	90	90	90	90
В том числе в форме практ.подготовки	360	360	360	360
Итого ауд.	90	90	90	90
Контактная работа	90	90	90	90
Сам. работа	270	270	270	270
Итого	360	360	360	360

Программу составил(и):

доцент, Лечунова О.А.

Рецензент(ы):

Кандидат архитектуры, доцент, Федорова Л.Ф.

Рабочая программа дисциплины

Проектирование (продвинутый уровень)

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 509)

составлена на основании учебного плана:

07.03.01 Архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 01.12.2022 протокол № 27.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Архитектуры

Протокол от 18.11.2022 г. № 4

Срок действия программы: 2019-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Лихачев Е.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения курсового проектирования "Проектирование (продвинутый уровень)" по теме "Межмагистральная территория" является совершенствование навыков работы в формате профессиональных требований к проектной деятельности, анализ, исследование современных тенденций в проектной деятельности в РФ и зарубежных странах, алгоритм проектной разработки крупного градостроительного объекта (микрорайон или индустриальный парк). В составе градостроительного проекта разрабатывается архитектурно-планировочное решение крупного градостроительно значимого акцентного объекта - многофункционального комплекса.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Уровень 1	действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения в рамках проекта
Уровень 2	методы и приемы определения целей и задач проектирования
Уровень 3	приемы и методы выбора способов решения поставленных целей и задач проектирования, исходя из действующих правовых нормы, имеющихся ресурсов и ограничений

Уметь:

Уровень 1	применять методы постановки целей и задач проектирования, исходя из действующих правовых нормы, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 2	определять задачи в рамках поставленной цели проектирования, исходя из действующих правовых нормы, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 3	решать поставленные цели и задачи проектирования, исходя из действующих правовых нормы, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Уметь:

Уровень 1	выражать основные идеи проекта средствами деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Уровень 2	применять профессиональную терминологию архитектора на языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) в устной и письменной формах при презентации идей проекта
Уровень 3	выражать идеи проекта средствами деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), используя профессиональные приемы и терминологию архитектора

ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной документации

Знать:

Уровень 1	знать основные требования к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для межмагистральной территории
Уровень 2	знать нормативные, планировочные, конструктивные и т.д. задачи, решаемые при разработке и оформлении архитектурного раздела проектной документации для межмагистральной территории
Уровень 3	знать методы решения функциональных, эстетических, конструктивных задач, с учетом современных нормативных и правовых требований, при разработке и оформлении архитектурного раздела проектной документации для межмагистральной территории

Уметь:

Уровень 1	уметь собирать данные, касающиеся требований к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для межмагистральной территории
Уровень 2	уметь применять знания, касающиеся требований к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для межмагистральной территории
Уровень 3	уметь выдвигать новые решения при проектировании межмагистральной территории в соответствии с требованиями к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для межмагистральной территории

Владеть:

Уровень 1	владеть навыками поиска данных, касающихся требований к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для мемагистральной территории
Уровень 2	владеть основными знаниями касающиеся требований к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для мемагистральной территории
Уровень 3	владеть методами генерирования новых решений при проектировании мемагистральной территории в соответствии с требованиями к разработке и оформлению архитектурного раздела проектной документации для мемагистральной территории

ПК-2: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта

Знать:	
Уровень 1	знать основные требования градостроительных, функциональных, конструктивных, композиционных, эстетических и т.д. аспектов при проектировании мемагистральной территории
Уровень 2	градостроительные, функциональные, эстетические и т.д. задачи, решаемые при проектировании мемагистральной территории
Уровень 3	методы решения градостроительных, функциональных, эстетических, композиционных задач, решаемых при проектировании мемагистральной территории
Уметь:	
Уровень 1	уметь собирать и анализировать данные, касающиеся объекта проектирования, исходя из предъявляемых градостроительных, функциональных, эстетических требований
Уровень 2	уметь применять знания градостроительных, функциональных, эстетических, композиционных требований, предъявляемых к мемагистральной территории
Уровень 3	выдвигать новые концептуальные решения при проектировании мемагистральной территории на основании проведенного анализа градостроительных, функциональных, композиционных, эстетических требований и особенностей территории
Владеть:	
Уровень 1	основными знаниями современных решений градостроительных, функциональных, композиционных, эстетических задач при проектировании мемагистральной территории
Уровень 2	навыками получения и поиска данных, касающихся градостроительных, функциональных, композиционных, эстетических особенностей территории и объекта проектирования
Уровень 3	методами и приемами концептуального проектирования мемагистральных территорий

ПК-3: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации

Знать:	
Уровень 1	Виды предпроектных исследований для разработки архитектурного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 2	Методы предпроектных исследований для разработки архитектурного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 3	Принципы подготовки исходных данных для исследования объекта проектирования
Уметь:	
Уровень 1	Проводить предпроектные исследования для разработки архитектурного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 2	Анализировать данные предпроектных исследований для разработки архитектурного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 3	Определять основные критерии для оптимальных проектных решений мемагистральной территории на основании предпроектных исследований и подготовленных данных
Владеть:	
Уровень 1	Методами предпроектных исследований для разработки архитектурного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 2	Навыками анализа данных предпроектных исследований для разработки архитектурного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 3	Методами определения основных критериев для оптимальных проектных решений мемагистральной территории на основании предпроектных исследований и подготовленных данных

ПК-5: Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации

Знать:	
Уровень 1	Требования к разработке и оформлению градостроительного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 2	Задачи, решаемые при разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации мемагистральной территории
Уровень 3	Методы решения задач, поставленных при разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации мемагистральной территории

Уметь:	
Уровень 1	уметь собирать и анализировать данные при разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации межнагистральной территории
Уровень 2	уметь применять знания требований к разработке и оформлению градостроительного раздела проектной документации межнагистральной территории
Уровень 3	выдвигать новые концептуальные решения при проектировании межнагистральной территории на основании проведенного анализа данных, касающихся разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации
Владеть:	
Уровень 1	навыками сбора и анализа данных при разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации межнагистральной территории
Уровень 2	знаниями требований к разработке и оформлению градостроительного раздела проектной документации межнагистральной
Уровень 3	методами генерирования новых концептуальных решений при проектировании межнагистральной территории на основании проведенного анализа данных, касающихся разработки и оформления градостроительного раздела проектной документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	УК-2.1.1 Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию.
3.1.2	УК-2.1.2 Требования действующих санитарных норм.
3.1.3	УК-2.1.3 Требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения.
3.1.4	ПК-1.1.1 Требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения; - социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно- планировочные, функционально- технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения) требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.
3.1.5	ПК-2.1.1 Социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; - творческие приемы выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; основные средства и методы архитектурного проектирования; - методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации.
3.1.6	ПК-3.1.1 Требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; основные методы анализа информации.
3.1.7	ПК-5.1.1 Требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей.
3.2 Уметь:	
3.2.1	УК-2.2.1 Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения.
3.2.2	УК-2.2.2 Действовать с соблюдением правовых норм.
3.2.3	УК-4.2.1 Участвовать в написании пояснительных записок к проектам.
3.2.4	УК-4.2.2 Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях.
3.2.5	УК-4.2.3 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.
3.2.6	ПК-1.2.1 Участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства.
3.2.7	ПК-1.2.2 Участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения.
3.2.8	ПК-1.2.3 Участвовать в разработке и оформлении проектной документации.

3.2.9	ПК-1.2.4 Проводить расчет технико-экономических показателей.
3.2.10	ПК-1.2.5 Использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.
3.2.11	ПК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); участвовать в эскизировании, поиске альтернативных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.
3.2.12	ПК-3.2.1 Участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства.
3.2.13	ПК-5.2.1 Участвовать в обосновании выбора градостроительных решений; участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования.
3.3 Владеть:	
3.3.1	ПК-1.3.1 Навыками разработки архитектурных и объемно-планировочных решений; оформлением презентации проектной документации на этапах согласования; оформлением рабочей документации по архитектурному разделу проекта.
3.3.2	ПК-2.3.1. Навыками обоснования творческого выбора архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование; навыками творческой разработки архитектурные и объемно-планировочные решения концептуального архитектурного проекта.
3.3.3	ПК-3.3.1 Способностью планировать сбор, обработку и документальное оформление дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации; навыками подготовки исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий.
3.3.4	ПК-5.3.1 Навыками поиска, сбора, обработки информации, организации хранения собранной информации, оформления и комплектации градостроительной документации согласно установленным требованиям; разработки презентационных материалов на электронных, бумажных носителях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Межмагистральная территория					
1.1	Вводная лекция. Выдача задания по микрорайону. /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
1.2	Изучение нормативной литературы. Работа над рефератом. /Ср/	8	25	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
1.3	Выбор территории для комплексной застройки. Анализ градостроительной ситуации /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
1.4	Расчет микрорайона. /Ср/	8	10	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
1.5	КЛАУЗУРА № 1. Концепции функционального зонирования территории микрорайона: - поиск планировочной композиции; - определение системы главных пешеходных связей; - размещение основных функциональных зон; - схема главных транспортных коммуникаций /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	

1.6	<p>КЛАУЗУРА № 2. Уточнение концептуального решения и поиск функционально-планировочной организации территории микрорайона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детализация основных функциональных зон с обозначением территорий объектов социальной инфраструктуры и культурно-бытового обслуживания; - расстановка групп жилых домов и формирование дворовых пространств; - обозначение транспортного каркаса; - поиск объемно-пространственных характеристик комплексной застройки (этажности, конфигураций зданий и т.п.). <p>/Пр/</p>	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
1.7	<p>Проработка концептуального решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -конкретизация основных функциональных зон и их наполнения -расстановка зданий социального и культурно-бытового назначений и функциональное зонирование их территорий; -уточнение разбивки жилых домов на секции и оптимизация их типов; -детализация транспортного каркаса и обозначение парковочных площадок; -благоустройство и функциональное зонирование общественных пространств; -корректировка архитектурно-пространственного решения микрорайона. <p>/Пр/</p>	8	12	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
1.8	<p>Разработка вариантов эскизных решений</p> <p>/Ср/</p>	8	30	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	
1.9	<p>Работа над проектными решениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбор планировочных решений секций жилых домов; - подбор планировочных решений объектов социальной инфраструктуры и культурно-бытового обслуживания и их территорий; - разработка планировочной организации территории микрорайона (генерального плана); - моделирование микрорайона (рельефа, комплексной застройки) /Пр/ 	8	8	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1	
1.10	<p>Работа над деталями проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схемы (функционального зонирования и этажности, транспортно-пешеходная, рельефа и озеленения); - профиль жилой улицы и пешеходной аллеи; <p>баланс территории и технические показатели. Формирование альбома чертежей /Ср/</p>	8	30	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	

1.11	Оформление проекта (вычерчивание и визуализация): - планировочная организация территории микрорайона; - развертка по микрорайону; - пространственные (трехмерные) изображения /Пр/	8	6	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
1.12	Подготовка экспозиции,презентации к защите /Ср/	8	40	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1	
1.13	Сдача и защита проекта «Межмагистральная территория» /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1	
Раздел 2. Доминантный объект						
2.1	Выдача задания по доминантному объекту. Выбор тематики и места для проектирования /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	
2.2	Изучение нормативной литературы. Работа над рефератом /Ср/	8	24	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
2.3	КЛАУЗУРА № 1: - посадка на участок для проектирования с обозначением въезда, выезда и границ территории; - функциональное зонирование доминантного объекта; - объемно-пространственная модель. /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	
2.4	КЛАУЗУРА № 2: - планировочная организация земельного участка с зонированием; - функционально-планировочная структура доминантного объекта (уточнение параметров и связей); - архитектурно-пространственное решение (образ). /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	
2.5	КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА. Проверка и разбор клаузур. Проработка концептуального решения. /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.6	Моделирование объемно-пространственных вариантов объекта /Ср/	8	35	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	
2.7	Работа над проектными решениями: - планировочная организация земельного участка; - функционально-планировочные решения; - объемно-пространственные и архитектурные решения; конструктивные решения /Пр/	8	12	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1	
2.8	Разработка функционально-планировочного решения,этажности,конструктива /Ср/	8	36	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.9	Оформление подачи проекта (вычерчивание и визуализация). Формирование альбома чертежей. /Пр/	8	12	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.10	Подготовка экспозиции, презентации к защите /Ср/	8	40	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
2.11	Сдача и защита проекта «Доминантный объект» /Пр/	8	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-2 УК-4 ПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 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

Реферат

Реферат готовится индивидуально каждым обучающимся по общей по теме «Межмагистральная территория (микрорайон, квартал, индустриальный парк) с разработкой доминантного объекта». Реферат содержит анализ источников по теме, анализ аналогов, соответствующих теме проекта, корректировку задания на проектирование в соответствии с изученным материалом.

Творческое задание

Клаузура №1

Выполняется два эскизных варианта функциональной модели объекта проектирования. В состав каждого варианта входит планировочная организация участка с экспликацией и условными обозначениями.

Клаузура №2

Выполняется два эскизных варианта объемно-планировочной модели объекта проектирования с проработкой территории и функциональным зонированием на основании проделанного анализа. В состав каждого варианта входит планировочная организация участка с экспликацией и условными обозначениями, функциональное зонирование в виде горизонтальных и вертикальных сечений объекта, образное решение объекта.

Защита курсового проекта

Задание готовится индивидуально, каждым обучающимся по общей теме «Межмагистральная территория (микрорайон, квартал, индустриальный парк) с разработкой доминантного объекта».

Состав курсового проекта

Лист подачи формата 600x1600: название проекта, генеральный план разрабатываемого участка межмагистральной территории с экспликацией и условными обозначениями, схема функционального зонирования, транспортно-пешеходная схема, схема озеленения и благоустройства, ТЭП, развертки, сечения, 2 визуализации

Альбом чертежей доминантного объекта: планировочная организация участка, планы всех этажей, характерные разрезы, фасады, визуализации объекта.

Реферат

Реферат по теме курсового проекта «Межмагистральная территория (микрорайон, квартал, индустриальный парк) с разработкой доминантного объекта» выполняется самостоятельно в течении двух недель параллельно с разработкой курсового проекта.

Реферат сдается на третьей неделе графика курсового проектирования.

Обучающийся сдает реферат в электронном виде путем размещения на портале НГУАДИ (portal.nsuada.ru)

Творческое задание

Клаузура №1 выполняется на втором занятии графика курсового проекта в течении 4 академических часов. По истечении 4х часов обучающийся обязан сдать выполненную работу. В случае не выполнения задания в указанный срок, обучающийся может сдать выполненную работу на третьем занятии с понижением оценки.

Клаузура №2

Клаузура №2 выполняется на седьмой неделе графика курсового проекта в течении 4 академических часов. По истечении 4х часов обучающийся обязан сдать выполненную работу. В случае не выполнения задания в указанный срок, обучающийся может сдать выполненную работу на третьем занятии с понижением оценки.

Защита курсового проекта

Защита курсового проекта выполняется по графику курсового проектирования.

Защита курсового проекта проходит в присутствии комиссии. В состав комиссии входят сотрудники кафедры Архитектуры.

Обучающийся устно представляет свой курсовой проект (Лист подачи и альбом чертежей) в течении 5 минут, после чего члены комиссии задают вопросы по выполненной работе.
Оценки курсовых проектов проставляются после процедуры защиты всех обучающихся.
Обучающиеся, не сдавшие курсовой проект в первый срок, сдают его в дополнительный срок, устанавливаемый деканатом и кафедрой

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
Курсовой проект является самостоятельной работой обучающегося, служит для развития не только профессиональных, но и творческих навыков. Его обязательная составляющая - технический проект по заданной теме. Он всегда связан с направлением подготовки обучающегося. Целью написания курсового проекта является структуризация и усвоение, полученных во время изучения предмета, знаний, навыков и умений. Курсовой проект включает в себя аналитическую и графическую часть.
Курсовой проект выполняется в соответствии с требованиями, формулируемыми преподавателем перед её выполнением. Представляется на проверку преподавателю в распечатанном виде и прикрепляется в личный кабинет обучающегося (ЭИОС).
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	Савенкова И. Н.	Генеральный план микрорайона (расчет микрорайона): методические указания к выполнению курсового проекта для студентов 5-го курса специальности 270114 «Проектирование зданий»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012
Л2.2	Адигамова З. С., Лихненко Е. В.	Проектирование гражданских зданий: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008
Л2.3	Заборщикова Н. П.	Инженерное благоустройство микрорайона: метод. указания	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015
Л2.4	Потаев Г. А.	Планировка населенных мест: Учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015
Л2.5	Скрябин П. В., Вайтенс А. Г.	Проект застройки микрорайона: метод. указания	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ерохин Г.П., сост.	МИКРОРАЙОН: метод. указания и программа-задание к курсовому проекту для студентов направлений подготовки 07.03.01 "Архитектура", 07.03.03 "Дизайн архит. среды", 07.03.04 "Градостроительство"	Новосибирск: , 2018

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Проектирование (продвинутый уровень)» - https://portal.nsuada.ru/course/view.php?id=2081
----	---

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
7.3.1.1	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64
7.3.1.2	Компьютерные класс и проекты:
7.3.1.3	Windows 10 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64, AutoCAD, 3ds MAX, Adobe Photoshop, CorelDraw, Adobe Illustrator, Adobe InDesign.
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/
7.3.2.3	

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
7.2	Компьютерные класс и проекты:
7.3	Учебная аудитория, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием, персональными компьютерами (в комплекте) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ
7.4	Для самостоятельной работы:
7.5	Аудитория для самостоятельной работы, 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)	
<p>Проектирование крупного градостроительно значимого объекта в рамках проекта "Межмагистральная территория" или "Индустриальный парк" основано на глубокой проработке и анализе всех параметров профессиональной деятельности архитектора при решении подобных задач. Необходимы знания принципов градостроительной организации территории крупных городов, с учетом особенностей их исторического развития, современных принципов регулирования градостроительной деятельности, современных строительных материалов и технологий строительства, социологии и культуры общества. Знания тенденций в решении подобных задач в мировой практике.</p> <p>Самостоятельная работа является видом учебной деятельности обучающегося, который осуществляется во внеаудиторное время. Целью самостоятельной работы является углубленное усвоение учебного материала, развитие способностей, творческой активности, проявление индивидуального интереса к изучению отдельных тем и вопросов дисциплины. В процессе самостоятельной работы у обучающегося могут возникнуть вопросы, уяснить которые необходимо, используя индивидуальные консультации преподавателя.</p> <p>Образовательные технологии самостоятельной работы включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проработку рекомендуемой литературы по темам программы; доработку конспектов лекций, работу с учебно-методическими материалами по дисциплине; • подготовку к занятиям семинарского типа – к семинарам, практическим занятиям, практикумам, лабораторным работам, и иным аналогичным занятиям, и (или) групповым консультациям, и (или) индивидуальную работу (в том числе индивидуальные консультации), к каждому занятию обучающийся готовится в соответствии с учебно-тематическим планом; • предварительное ознакомление с темой занятий лекционного типа (лекцией и иными учебными занятиями, предусматривающими преимущественную передачу учебной информации), в соответствии с учебно-тематическим планом, позволяет лучше усвоить материал будущего занятия, разобраться в проблемных вопросах, активно работать на занятиях; • проведение обучающимся самоконтроля усвоения тем дисциплины путем решения тестов, задач, заданий и упражнений, ответов на контрольные вопросы, содержащихся в оценочных и методических материалах по дисциплине; • в рамках научно-исследовательской работы обучающийся осуществляет подбор и систематизацию материалов теме НИР, аннотацию научных работ по конкретным темам; изучение дополнительной литературы, электронных материалов; написание тезисов, статей (индивидуально и совместно с преподавателями), подготовку докладов, сообщений; аналитический разбор научных публикаций по определенной проблеме; подготовку аналитической записки по конкретной ситуации; участие в разработке и оформлении научного проекта; участие в подготовке и проведении студенческих научных конференций; участие в конференциях; выполнение научно-исследовательских проектов и грантов; участие в конкурсах молодых ученых и т.д. • в рамках научного исследования выполняет научно-исследовательскую деятельность которая включает в себя: формулировку теоретических задач, разработку методологии научного исследования сбор и проведение различных видов анализа материала, оценку достоверности источников, аннотирование научной литературы, написание и публикацию научных трудов, участие с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах, участие в выполнении научных грантов, подготовку и написание научных обзоров, а также написание отчетов по результатам научных исследований. <p>Зачет с оценкой</p> <p>Зачет с оценкой – это форма итогового контроля, указанная в учебном плане, которая предусматривает оценивание освоения обучающимся материалов учебной дисциплины на основании результатов обучения в семестре.</p> <p>Реферат – это письменная работа на определенную научную тему, написанная на основе анализа нескольких научных</p>	

источников.

Реферат состоит из титульного листа, введения, основной части, заключения и списка используемых источников.

Титульный лист оформляется в соответствии с общими требованиями и указаниями преподавателя.

Во введении приводится значимость или обосновывается актуальность выбранной темы, ставится цель и определяются задачи ее выполнения. Цель по смыслу должна совпадать с названием выбранной темы реферата. Задачи – это «пошаговое» раскрытие цели.

Основная часть реферата состоит из глав с параграфами или самостоятельных разделов. Названия глав или разделов должны соответствовать формулировкам задач, приведенных во введении. Каждая глава или раздел заканчивается кратким выводом. В заключении приводятся обобщающие выводы по теме реферата.

Список используемых источников составляется в алфавитном порядке по фамилиям авторов или первого слова заглавий книг и статей, если автор не указан. В конце списка указываются адреса сайтов интернет-источников.

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

Методические рекомендации по выполнению эссе

Методические рекомендации по выполнению курсового проекта

Курсовой проект является самостоятельной научной работой студента, служит для развития не только профессиональных, но и творческих навыков. Его обязательная составляющая технический проект по заданной теме. Он всегда связан с направлением подготовки обучающегося. Целью написания курсового проекта является структуризация и усвоение, полученных во время изучения предмета, знаний, навыков и умений. Курсовой проект включает в себя аналитическую и графическую часть.

Курсовой проект выполняется в соответствии с требованиями формулируемыми преподавателем перед ее выполнением.

Представляется на проверку преподавателю в распечатанном виде и/или прикрепляется в личный кабинет обучающегося (ЭИОС).