МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 2 от « 27 » февраля 2019 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

М.В. Чукин

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **07.03.01 АРХИТЕКТУРА**

Направленность (профиль) программы **Архитектура**

Магнитогорск, 2019

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
1	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	
	обен осуществлять поиск, критический ан системный подход для решения поставлени	
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Философия; Продвижение научной продукции
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	
УК-2 – Спос	обен определять круг задач в рамках поста	авленной цели и выбирать
	не способы их решения, исходя из действу ю	ощих правовых норм,
	ресурсов и ограничений	
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Правоведение; Социальное партнерство; Проектная деятельность
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	
УК-3 – Спос	обен осуществлять социальное взаимодейс	ствие и реализовывать свою
роль в кома		
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	Социальное партнерство

Код индикаторо	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном	
	взаимодействии и командной работе	
	учитывает особенности поведения и	
	интересы других участников, анализирует	
	возможные последствия личных действий	
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией,	
	знаниями и опытом с членами команды;	
	оценивает идеи других членов команды для	
	достижения поставленной цели	
УК-4 – Спо	особен осуществлять деловую коммуникации	о в устной и письменной
	государственном языке Российской Федера	•
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке	
, 10 111	в зависимости от цели и условий	
	партнерства; адаптирует речь и стиль	
	общения к ситуациям взаимодействия	
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и	
) IX 4. 2	иностранном языках с учетом	
	особенностей стилистики официальных	
	писем и социокультурных различий	Иностранный азык
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод	Иностранный язык; Деловая коммуникация на
y IX- 4 .3	официальных и профессиональных текстов	русском языке
	с иностранного языка на русский, с	русском языке
	русского языка на иностранный	
УК-4.4		
у К-4.4	Публично выступает на русском языке,	
	строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	
УК-4.5	7	
УК-4.5	Устно представляет результаты своей	
	деятельности на иностранном языке, может	
X/X/2 = -C	поддержать разговор в ходе их обсуждения	
	пособен воспринимать межкультурное разно	_
	о-историческом, этическом и философском в	контекстах
УК-5.1	Анализирует современное состояние	История (История России
	общества на основе знания исторической	Всеобщая история);
	ретроспективы и основ социального	Культурология;
W. 5.0	анализа	Философия;
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности	История архитектуры и
	с позиций этики и философских знаний	градостроительства
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и	Южного Урала и
	особенного в развитии цивилизаций,	Магнитогорска
	религиозно-культурных отличий и	
	ценностей локальных культур	
	пособен управлять своим временем, выстраи	
траекторі жизни	ию саморазвития на основе принципов образ	вования в течение всей
УК-6.1	Использует инструменты и методы	Личностно-
	управления временем при выполнении	профессиональное
	конкретных задач, проектов, при	саморазвитие;

Код	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль),
индикатора УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	практика
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	
	особен поддерживать должный уровень физ	
<u>для обеспе</u> УК-7.1	чения полноценной социальной и професси	ональнои деятельности
y K-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту; Адаптивные курсы по физической культуре и
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	- спорту
профессион сохранения	собен создавать и поддерживать в повседне альной деятельности безопасные условия и природной среды, обеспечения устойчивог грозе и возникновении чрезвычайных ситу	кизнедеятельности для о развития общества, в том
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Безопасность жизнедеятельности
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую	
	помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	
	восстановительных мероприятиях бен принимать обоснованные экономическ	ие решения в различных
	восстановительных мероприятиях	ие решения в различных

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	жизнедеятельности	Производственный менеджмент
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Технологическое
УК-10 Спосо поведению.	обен формировать нетерпимое отношение в	к коррупционному
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	Правоведение
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	Правоведение
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМ	
	Способен представлять проектные ро ых и новейших технических средств изобросновами художественной культуры и	
ОПК-1.1	Обосновывает выбор архитектурных решений объекта капитального строительства (с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); участвует в разработке и оформлении проектной документации, проведении расчета технико-экономических показателей; использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	
ОПК-1.2	Учитывает 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 граждан Учитывает социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-	подачи проекта (архитектурный рисунок, живопись, графика); Учебная - художественная
	технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико-экономических показателей при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; использует и применяет методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей	
	особен осуществлять комплексный предпр	оектный анализ и поиск
ОПК-2.1	участвует 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 граждан); участвует в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвует в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования; использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования	Предпроектный и проектный анализ; Основы научной деятельности в области
ОПК-2.2	Осознает социально-культурную значимость, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; применяет 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	архитектуры

ОПК-3 — Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах

Vad		The company of (modules)
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
ОПК-3.1	Участвует в сводном анализе исходных	Технологическое
	данных, данных задания на	предпринимательство;
	проектирование объекта капитального	Экономика;
	строительства, данных задания на	Производственный
	разработку архитектурного раздела	менеджмент;
	проектной документации; осуществляет	Архитектурная физика;
	анализ опыта проектирования,	Основы компьютерного
	строительства и эксплуатации аналогичных	моделирования в
OFFIC 2.2	объектов капитального строительства	архитектуре и дизайне;
ОПК-3.2	Учитывает требования к основным типам	История пространственных
	зданий и сооружений, включая требования,	и пластических искусств
	определяемые функциональным	(архитектуры,
	назначением проектируемого объекта,	градостроительства,
	особенностями участка, необходимости	изобразительных искусств, дизайна и др.);
	организации безбарьерной среды;	оизаина и ор.); Организация
	использует нормативные, справочные, методические, реферативные источники	профессиональной
	получения информации в архитектурном	деятельности архитектора
	проектировании; использует основные	и архитектора-дизайнера;
	методы анализа информации	Архитектори визиипери,
	методы апализа информации	строительные технологии;
		Теоретическая механика;
		Экономика в архитектурном
		проектировании;
		Регистрация и защита прав
		интеллектуальной
		собственности в области
		архитектуры
		Экологическое
		проектирование;
		Эстетика архитектуры;
		Современные строительные
		материалы и технологии;
		Производственная -
		проектно-технологическая
		практика
	особен применять методики определения т мых объектов	ехнических параметров
ОПК-4.1	Выполняет сводный анализ исходных	Начертательная геометрия
	данных, данных задания на	(Тени на фасаде.
	проектирование средовых объектов и	Перспектива);
	комплексов, и их наполнения и данных	Архитектурная физика;
	задания на разработку проектной	Конструкции в архитектуре
	документации; проводит поиск проектного	и дизайне;
	решения в соответствии с особенностями	Архитектурное черчение и
	проектируемого объекта архитектурной	обмеры;
	среды; расчёт технико- экономических	Расчёт конструкций;
	показателей предлагаемого проектного	Учебная - ознакомительная
	решения	практика;
ОПК-4.2	Соблюдает объемно-пространственные и	Архитектурная

	T	
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
	технико-экономические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности	параметрика, компьютерное моделирование и визуализация проекта
ОПК-4.3	Учитывает основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды; основы проектирования средовых составляющих архитектурно-дизайнерских объектов и комплексов, включая, освещение, микроклимат, акустику, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ; учитывает основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики; основные технологии производства строительных и монтажных работ; методики проведения техникоэкономических расчётов проектных решений	
ОПК-5 Спо	трошении собен понимать принципы работы совреме	нных информационных
технологий	и использовать их для решения задач проф	рессиональной деятельности
ОПК-5.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	Архитектурная параметрика, компьютерное моделирование и визуализация проекта; Основы компьютерного моделирования в архитектуре и дизайне; Проектирование в программе Renga Architecture.
ОПК-5.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	Архитектурная параметрика, компьютерное моделирование и визуализация проекта; Основы компьютерного моделирования в архитектуре и дизайне; Проектирование в программе Renga Architecture.
ОПК-5.3	Использует современные информационные технологии для решения задач	Архитектурная параметрика, компьютерное

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Дисциплина (модуль), практика
www.meg.u	профессиональной деятельности	моделирование и
		визуализация проекта;
		Основы компьютерного
		моделирования в
		архитектуре и дизайне;
		Проектирование в программе
		Renga Architecture.
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕ	ТЕНЦИИ
ПК-1 – Спос	обен разрабатывать отдельные архитектур	оные и объемно-
	ные решения архитектурного раздела прое	
	питального строительства	·
ПК-1.1	Обеспечивает разработку авторского	Архитектурное
	концептуального архитектурного проекта	проектирование;
ПК-1.2	Осуществляет документальное оформление	Реконструкция и
1110 1.2	проектных данных для оказания экспертно-	реставрация архитектуры
	консультативных услуг и выдачи	Магнитогорска и Южного
	рекомендаций, касающихся архитектурных	Урала;
	вопросов проектирования и реализации	Основы архитектурного
	объекта капитального строительства	проектирования;
ПК-1.3	Осуществляет руководство работниками,	Современная архитектура;
11K-1.3	выполняющими разработку	Современные проблемы
	архитектурного раздела проектной	истории и теории
	документации	архитектуры,
	документации	градостроительства и
		дизайна;
		Производственная –
		преддипломная практика
ПК-2 – Спос		
	питального строительства	проскитой документации
ПК-2.1	Проводит предпроектные исследования и	Архитектурно-
1110-2.1	готовит данные для разработки	строительное рабочее
	архитектурного раздела проектной	проектирование;
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Основы теории
ПК-2.2	Документации	градостроительства и
11K-2.2	Обеспечивает разработку архитектурного	районной планировки;
	раздела проектной (и рабочей)	Авторский надзор и
пи э э	документации	сопровождение проекта;
ПК-2.3	Осуществляет мероприятия авторского	Производственная –
	надзора по архитектурному разделу	преддипломная практика;
	проектной документации и мероприятий по	Проектирование в
	устранению дефектов в период	программе Renga
	эксплуатации объекта	программе кепда Architecture
		Architecture