## 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.

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

М.В. Чукин

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО** 

Направленность (профиль) программы Теория и практика организационно-экономических решений

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Обязательна			
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования Целями освоения дисциплины являются:  - ознакомить с основными методами исследования строительных материалов, необходимых для контроля качества производства строительно-монтажных работ.  - дать теоретическую подготовку в области выбора направления научных исследований, планирования и проведения экспериментов, а также со способами обработки результатов экспериментов;  - знакомит студентов с основными этапами научных исследований, методами исследований, защитой полученных ре-	УК-1; УК-6	108 (3)
	зультатов. Основные разделы дисциплины: 1 Составление аналитического обзора. 2 Разработка рабочей гипотез и выбор методик исследования. 3 Обработка результатов опытов.		
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	УК-2; УК-3	108 (3)
	<ul> <li>Целями освоения дисциплины являются: изучение студентами теоретических основ инновационного предпринимательства, формирование знаний об особенностях планирования и организации инновационной деятельности, методах управления исследованиями и разработками, приобретение навыков практического использования полученных знаний в строительной отрасли.</li> <li>Основные разделы дисциплины:</li> <li>1 Сущность инновационного процесса и особенности инновационной деятельности.</li> <li>2 Формирование и развитие команды.</li> <li>3 Бизнес-планирование инновационного проекта.</li> <li>4 Интеллектуальная собственность как объект рынка инноваций.</li> <li>5 Финансирование инновационной деятельности.</li> <li>6 Оценка эффективности инновационной деятельности.</li> <li>7 Риски инновационной деятельности.</li> <li>8 Программы развития инновационного предпринимательства.</li> <li>9 Государственное регулирование инновационной деятельности.</li> <li>10 Инновационное предпринимательство в строительстве.</li> </ul>		
Б1.О.03	Основы научной коммуникации  Целями освоения дисциплины являются:  — развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство;  — овладение базовыми знаниями о сущности научных коммуникаций, их основных понятиях, нормах и принципах; усвоение норм нравственных отношений между субъектами научных коммуникаций;  — формирование навыков представления научных результатов в различных; стилистических жанрах и формах с использованием различных методов и технологий коммуникации в зависимости от целевой аудитории.  Основные разделы дисциплины:  1 Научная коммуникация: основные понятия, виды, характе-	УК-4; УК-5; ОПК-2	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	ристики. 2 Особенности современной информационной среды научной коммуникации. 3 Научный доклад. Мастерство публичного выступления. 4 Письменная научная коммуникация: рецензия, отзыв, тезисы, научная статья. 5 Структура и стилистических особенности научного текста. 6 Онлайн-пространство научных коммуникаций. Электронные библиотечные системы. Реферативные базы данных.		
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности Целью изучения дисциплины является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования и развитие у обучающихся способности использовать иностранный язык в профессиональной сфере.  Основные разделы дисциплины: 1 Основы делового общения. 2 Ведение деловой корреспонденции. 3 Перевод, аннотирование и реферирование текстов профессио-	УК-4; УК-5	72 (2)
Б1.О.05	нальной направленности.  Прикладная математика  Целью изучения дисциплины является изучение методов построения и анализа математических моделей, формирование у студентов магистратуры математической культуры, необходимой для успешного решения в будущем профессиональных и общественных задач, общих знаний и умений в области математического моделирования систем и мотивации к самообразованию.  Основные разделы дисциплины:  1 Общие понятия о математическом моделировании.  2 Построение математических моделей.	ОПК-1	108 (3)
Б1.О.06	3 Классификация математических моделей.  Организация проектно-изыскательской деятельности Целями освоения дисциплины являются приобретение знаний и навыков по анализу и обработке данных инженерных изыскания по оценке состояния природных и природнотехногенных объектов, определению необходимых исходных данных для проектирования зданий и сооружений, подготовке технических заданий и расчетному обоснованию мониторинга объектов строительства	ОПК-4; ОПК-5	108 (3)
Б1.О.07	Организация производственной деятельности  Целью изучения дисциплины является подготовка квалифицированных управленцев, которые способны обеспечить высокую экономическую и социальную эффективность функционирования предприятия, осуществляющей деятельность в строительной отрасли.  Важнейшая задача предприятия во всех случаях — получение дохода за счет реализации потребителям производимой продукции (выполненных работ, оказанных услуг). На основе полученного дохода удовлетворяются социальные и экономические запросы трудового коллектива и владельцев средств производства.  Основные разделы дисциплины:  1 Предприятие - основная форма организации предпринимательской деятельности.  2 Внешняя и внутренняя среда предприятия строительного комплекса и факторы его развития.  3 Регулирование отношений между участниками инвестиционно-строительного комплекса.  4 Моделирование управляемого процесса сокращения про-	ОПК-6; ОПК-7	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	должительности создания объекта. 5 Мотивация трудовой деятельности. 6 Методика создания интрапренерских единиц на строительных предприятиях. 7 Логистический менеджмент в строительстве		
Б1.О.08	Управление строительной организации  Целью изучения дисциплины является подготовка квалифицированных управленцев, которые способны управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли; организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.  Основные разделы дисциплины: 1 Особенности становления и развития науки управления в России. 2 Закономерности, принципы, функции и методы управления. 3 Организационное проектирование в управлении. 4 Технология разработки управленческих решений. 5 Условия и факторы оценки качества управленческих решений. 6 Формирование региональной инновационной стратегии. 7 Антикризисное управление предприятиями строительного комплекса. 8 Виды, причины конфликтов и управление ими в организациях.	ОПК-3; ОПК-7	72 (2)
Часть, форми	пруемая участниками образовательных отношений		
	Ства  Целями освоения дисциплины являются: формирование компетенций у магистрантов, которые обеспечивают выпускникам расширенный спектр знаний; умение использовать полученные знания для самостоятельного решения организационных задач строительного производства в изменяющихся условиях строительства объектов.  Основные разделы дисциплины:  1 Идеология системы организации строительного производства.  2 Инновационные методы организации строительства.  3 Мобильность как свойство строительной системы.  4 Организационные решения по разборке (сносу) жилых зданий.		
Б1.В.02	Обеспечение строительного производства  Целью изучения дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов по строительному производству, которые способны проводить комплекс мероприятий, позволяющих обеспечить подготовку и проведение строительных работ с высоким организационно-техническим уровнем для выполнения производственной программы строительно-монтажных работ в соответствии с высокими технико-экономическими показателями и в заданные сроки.  Основные разделы дисциплины:  1. Организация подготовительных работ. Общие положения.  2. Разработка организационно-технологической документации.  3. Планирование производства СМР.  4. Организация производства СМР.  5. Организация материально-технического обеспечения, приёмка, складирование, и хранение оборудования, материалов, изделий и конструкций.  6. Организация механизации СМР и работы автотранспорта.  7. Организация производства СМР и оформление исполни-	ПК-1; ПК-2	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
E1 D 02	тельной документации.	FIG 1 FIG 2	200 (0)
Б1.В.03	Методы производства строительно-монтажных работ Целью дисциплины является формирование компетенций у магистрантов, которые обеспечивают выпускникам расширенный спектр знаний; умение использовать полученные знания для самостоятельного решения задач в области методов производства строительно-монтажных работ при строительстве зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.	ПК-1; ПК-2	288 (8)
	Основные разделы дисциплины:  1. Земляные работы.  2. Буровзрывные работы.  3. Свайные работы.  4. Монтаж и демонтаж строительных конструкций.  5. Работы по реконструкции монолитных бетонных и железобетонных зданий и сооружений.		
Б1.В.04	Проектная и производственная подготовка	ПК-1; ПК-2	180 (5)
	Целью изучения дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов по подготовке строительного производства, которые способны подготовить комплекс мероприятий, позволяющих обеспечить своевременность начала строительных работ с высоким организационнотехническим уровнем, что в свою очередь создаёт условия для выполнения производственной программы строительномонтажных работ в соответствии с высокими технико-экономическими показателями и в заданные сроки.  Основные разделы дисциплины:  1 Проектная подготовка строительства объекта.		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		
Б1.В.ДВ.01.01	Строительный контроль и технический надзор  Целью освоения дисциплины является формирование у студентов навыков в области организации и осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением правил создания и содержания объектов строительства и архитектуры.  Основные разделы дисциплины:  1. Государственное управление в области архитектуры, градостроительства и строительства.  2. Структура государственных органов управления в области архитектуры, градостроительства и строительства.  3. Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства.  4 Архитектурно-строительный контроль и надзор.  5 Государственный градостроительный кадастр  6 Государственный градостроительный кадастр  6 Государственное регулирование процесса строительства.  7 Приемка объектов строительства в эксплуатацию.  8 Сущность управления качеством строительной продукции.  9 Сущность управления качеством строительной продукции.  10 Контроль качества строительства.  11 Оценка и анализ качества строительства.  12 Ответственность за некачественное выполнение работ и стимулирование качества строительства.  13 Системы управления качеством строительства.  14 Лицензирование строительной деятельности и сертификация продукции предприятий стройиндустрии.	ПК-2; ПК-3	360 (10)
Б1.В.ДВ.01.02	Деятельность технического заказчика и подрядных организации  Целями программы являются формирование системных знаний и компетенций, необходимых для выполнения про-	ПК-2; ПК-3	360 (10)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	фессиональной деятельности в сфере выполнения функций		(2.2.)
	технического заказчика при реализации инвестиционно-		
	строительного проекта; организационно-техническое сопро-		
	вождение строительства, обеспечение его материалами и до-		
	кументами, необходимыми для выполнения работ по инже-		
	нерным изысканиям, подготовке проектной документации,		
	строительству, реконструкции, капитальному ремонту объек-		
	тов капитального строительства, контроль соответствия ука-		
	занных работ требованиям проектной документации, рабочей		
	документации, организационно-технологической документа-		
	ции, технических регламентов, сводов правил, национальных		
	стандартов, специальных технических условий, градострои-		
	тельного плана земельного участка, обеспечение ввода объ-		
	екта капитального строительства, линейного объекта в эксплуатацию, передача его собственнику (инвестору).		
	Основные разделы дисциплины:		
	Основные разделы дисциплины. 1 Технический заказчик, застройщик, генеральный подрядчик,		
	подрядчик в строительстве.		
	2 Основные функции и полномочия технического заказчика и		
	подрядных организаций.		
	3 Современные функции технического заказчика.		
	4 Требования профессионального стандарта «Специалист тех-		
	нического заказчика».		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	FIG 1 FIG 2	100 (5)
Б1.В.ДВ.02.01	Экономика строительства	ПК-1; ПК-2	180 (5)
	Целью освоения дисциплины является формирование экономических знаний, которые позволят обучающимся выполнять		
	технико-экономические расчеты, связанные с различными хо-		
	зяйственными ситуациями в строительстве; обосновывать эко-		
	номическую эффективность реализации новых организационно-		
	технологических и инженерных решений в строительстве; пра-		
	вильно оценивать экономическую ситуацию и прогнозировать		
	возможные изменения на рынке строительных услуг.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Понятие и роль сметной стоимости в капитальном строи-		
	тельстве. Состав и структура сметной стоимости и себестоимости строительных работ.		
	2. Действующая система ценообразования в строительстве.		
	3. Состав документации при определении сметной стоимости в		
	капитальном строительстве.		
	4. Показатели операционной деятельности предприятия.		
	5. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве.		
Б1.В.ДВ.02.02	Управленческая экономика	ПК-2; ПК-3	180 (5)
	Целью освоения дисциплины является формирование эконо-		
	мических знаний, которые позволят обучающимся выполнять		
	технико-экономические расчеты, связанные с различными хозяйственными ситуациями в строительстве; обосновывать эко-		
	номическую эффективность реализации новых организационно-		
	технологических и инженерных решений в строительстве; пра-		
	вильно оценивать экономическую ситуацию и прогнозировать		
	возможные изменения на рынке строительных услуг.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Понятие и роль сметной стоимости в капитальном строи-		
	тельстве. Состав и структура сметной стоимости и себестоимо-		
	сти строительных работ.		
	2. Действующая система ценообразования в строительстве.  3. Порядок формирования договорных цен в строительстве		
	<ol> <li>Порядок формирования договорных цен в строительстве.</li> <li>Показатели операционной деятельности предприятия.</li> </ol>		
	<ol> <li>1. Показатели операционной деятельности предприятия.</li> <li>Экономическая эффективность управленческих решений в</li> </ol>		
	строительстве.		
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.В.ДВ.03.01	Обследование зданий и сооружений  Целью освоения дисциплины является освоение теоретических основ методов выполнения обследования и испытаний зданий и сооружений с применением современных технических средств.  В задачи курса входит получение студентами представлений об основах обследования зданий и сооружений, об этапах проведения обследований и составе работ, оформлении результатов обследования.  Основные разделы дисциплины:  1. Основы обследования зданий и сооружений.  2. Этапы проведения обследований и состав работ.  3. Подготовительные работы.  4. Предварительное (визуальное) обследование.  5. Детальное (инструментальное) обследование, испытания	ПК-1; ПК-2	108 (3)
	конструкций. 6. Оформление результатов обследования.		
Б1.В.ДВ.03.02	Реконструкция зданий и сооружений  Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к самостоятельной деятельности в области производства строительно-монтажных работ при реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, в том числе находящихся в условиях длительной технической эксплуатации.  В задачи курса входит получение студентами представлений:  о способах и методах производства и организации строительно-монтажных работ при производстве капитального ремонта и реконструкции зданий и сооружений;  о способах усиления строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений;  об особенностях реконструкции жилых и общественных зданий.  Основные разделы дисциплины:  Основные понятия и регламентирующие положения реконструкции зданий и сооружений.  Усиление оснований и конструктивных элементов зданий и сооружений.  Особенности организации и производства строительномонтажных работ в условиях реконструкции.	ПК-1; ПК-2	108 (3)
БЛОК 2. ПРА Обязательная			
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика Основными целями учебной - ознакомительной практики являются: формирование у обучающихся первичных профессиональных умений и навыков в сфере образовательной, научной, организационно-методической и инжиниринговой деятельности.  Задачами учебной - ознакомительной практики являются: 1.Знакомство с содержанием образовательной, научной, организационно-методической и инжиниринговой деятельность в университете.  2.Изучение основных нормативно-правовых документов, регламентирующих образовательную, научную, организационно-методическую и инжиниринговую деятельность в университете.  3.Формирование первичных профессиональных умений и навыков в образовательной сфере.  4.Формирование первичных профессиональных умений и	ОПК-3	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	навыков в научной сфере. 5.Формирование первичных профессиональных умений и навыков в организационно-методической деятельности. 6.Формирование первичных профессиональных умений и навыков в инжиниринговой деятельности. Основные этапы прохождения практики:		
	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап. 3. Заключительный этап.		
Б2.О.02(Н)	Заключительный этап.     Учебная - научно-исследовательская работа     Целями практики является развитие теоретических знаний по технологии выполнения строительно-монтажных работ, организации строительно-монтажных работ, вопросам экономики строительно-монтажных работ.     Задачами практики являются:     - совершенствование и освоение новых технологических процессов строительного производства;     - разработка и совершенствование методов контроля качества строительства, организация метрологического обеспечения технологических процессов;     - организация работы по менеджменту качества технологических процессов на предприятии и производственных участках;     - разработка и организация мер экологической безопасности, контроль за их соблюдением;     - постановка научно-технических задач, выбор методических способов и средств их решений, подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций. Основные этапы прохождения практики:     1. Подготовительный этап.     2. Основной этап.     3. Заключительный этап.	ОПК-6	108 (3)
	руемая участниками образовательных отношений		
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая практика  Целью производственной - технологической практики является углубление уровня освоения компетенций магистранта, совершенствование им опыта профессиональной деятельности в области производства строительно-монтажных работ и применения эффективных строительных материалов, изделий и конструкций.  Задачами практики являются: - закрепление и углубление теоретических знаний магистранта, полученных им в процессе аудиторного обучения в университете и прохождения учебных практик, путем его непосредственного участия в производственной деятельности предприятия; - совершенствование практических навыков и профессиональных умений соответствующих профилю подготовки; - совершенствование опыта самостоятельной профессиональной деятельности; - приобретение социально-личностных компетенций, необходимых для работы в выбранной профессиональной сфере деятельности; - изучение технологий производства нескольких конкретных видов строительных материалов, изделий и конструкций; - ознакомление с социальной средой предприятия и оценка ее значения в обеспечении надлежащей технологии строительного производства; - приобретение компетенций, необходимых для дальней-	ПК-1	648 (18)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	шего изучения учебных дисциплин профиля подготовки. Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Подготовительный этап. 2. Основной этап.		
E2 D 02(H)	3. Заключительный этап.	ПУ 2∙ ПУ 2	756 (21)
Б2.В.02(Н)	Призвана обеспечить тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой магистрантов, дать им опыт практической деятельности и навыков самостоятельной научной работы в профессиональной сфере.  Задачи практики:  - магистрант должен окончательно сформулировать тему своей выпускной квалификационной работы, доказать актуальность и практическую ценность этой темы, разработать программу её изучения и самостоятельно реализовать научное исследование;  - совершенствование навыков сбора, обработки и представления научной информации;  - освоение научных принципов создания и применения в производственных условиях высокоэффективных строительных технологий при возведении зданий и сооружений;  - изучение современных методов теоретического и экспериментального исследования в различных разделах строительно-монтажных работ;  - изучение типовых методов контроля качества технологических процессов и готовой строительной продукции;  - приобретение практических умений использования полученных теоретических и практических знаний для решения научно-производственных задач;  - углубление подготовки магистранта для работы в условиях современного производства. Основные этапы прохождения практики:  3. Подготовительный этап.  4. Основной этап.	ПК-2; ПК-3	756 (21)
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3;	108 (3)
	Цели практики:	ПК-4	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируе- мых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
ФТД. ФАКУ.	ЛЬТАТИВЫ		
ФТД.В.01	Строительное 3D моделирование  Целями освоения дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов—организаторов строительного производства, организации, планирования и управления в строительстве и умеющих их эффективно использовать в практической деятельности.  Задачи дисциплины:  - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «3D технологии в строительстве»;  - раскрыть понятийный аппарат дисциплины;  - сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения;  - сформировать навыки разработки технико-экономического обоснование проектных расчетов, разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченные проектно-конструкторских работ;  - сформировать способность вести организацию менеджмента качества, и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках.  Основные разделы дисциплины:  1. Вариантное проектирование технологических карт.  2. 3D проектирование строительного процесса.  3. Проектирование объектного и общеплощадочного строительных генеральных планов. 3D технологии строительства.	ОПК-2	36 (1)
ФТД.В.02	Аддитивные технологии в строительстве  Целями освоения дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов—организаторов строительного производства, имеющих представление и знающих основные направления развития аддитивных технологий в строительстве.  Задачи дисциплины: - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Аддитивные технологии в строительстве»; - раскрыть понятийный аппарат дисциплины; - Основные разделы дисциплины:  1. Основные положения аддитивной технологии в строительстве.  2. Способы печати в строительстве.  3. Материалы для печати, требования к ним.	ОПК-2	36 (1)