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 Протоког № 2 от « 27 » февраля 2019 г.

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 проектирование зданий и сооружений

Магнитогорск, 2019

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

Коды форми- Объем,				
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час	
Imoene	Transferodantae duesquisitation (modysta), reparametra	тенций	(3.e.)	
БЛОК 1. ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	,	(23.23)	
Обязательная				
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	УК-1; УК-6	108(3)	
	Цели и задачи изучения дисциплины:			
	ознакомление студентов с основными принципами			
	рациональной организации научных исследований,			
	практическими методами научного поиска и анализа			
	получаемых научных результатов; выработка навы-			
	ков проведения научного исследования и оформле-			
	ния его результатов.			
	Основные разделы дисциплины:			
	1. Наука и научный метод			
	2. 2. Методология научного исследования			
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	УК-2; УК-3	108(3)	
B1.0.02	Цели и задачи изучения дисциплины:	710 2, 710 3	100(3)	
	ознакомление студентов с проблемами инновацион-			
	ного предпринимательства, его механизмом, систе-			
	мой поддержки и программами развития; выработка			
	навыков практического использования полученных			
	знаний в строительной отрасли.			
	Основные разделы дисциплины:			
	-Характеристика инновационного предпринима-			
	тельства			
	-Организационные формы инновационного пред-			
	принимательства -Конкурентная стратегия инновационного пред-			
	принимательства			
	-Механизм инновационного предпринимательства			
	-Система поддержки инновационного предприни-			
	мательства			
	-Риски в инновационном предпринимательстве			
	-Программы развития инновационного предпри-			
	нимательства			
	-Инновационное предпринимательство в строи-			
	тельстве			
E1 O 02	Oavany varana va	VV A. VIV 5.	109(2)	
Б1.О.03	Основы научной коммуникации Цели и задачи изучения дисциплины:	УК-4; УК-5; ОПК-2	108(3)	
	– развитие у студентов личностных качеств, а также	OHK-2		
	формирование общекультурных, общепрофессио-			
	нальных и профессиональных компетенций в соот-			
	ветствии с требованиями ФГОС ВО по направлению			
	подготовки 08.04.01 Строительство;			
	- овладение базовыми знаниями о сущности науч-			
	ных 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			

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе- тенций	акад. час (з.е.)
	формах с использованием различных методов и технологий коммуникации в зависимости от целевой	,	
	аудитории.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Научная коммуникация: основные понятия, виды, характеристики.		
	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. Онлай-пространство научных коммуника-		
	ций. Электронные библиотечные системы. Рефера-		
Б1.О.04	тивные базы данных. Иностранный язык в профессиональной дея-	УК-4; УК-5	72(2)
D1.0.01	тельности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72(2)
	Цели и задачи изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностран-		
	ным языком, достигнутого на предыдущей ступени		
	образования и развитие у обучающихся способности		
	использовать иностранный язык в профессиональной сфере		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основы делового общения		
	 Ведение деловой корреспонденции Перевод, аннотирование и реферирование тек- 		
	стов профессиональной направленности		
Б1.О.05	Прикладная математика Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-1	108(3)
	изучение методов построения и анализа математи-		
	ческих моделей, формирование у студентов маги-		
	стратуры математической культуры, необходимой для успешного решения в будущем профессиональ-		
	ных и общественных задач, общих знаний и умений		
	в области математического моделирования систем и мотивации к самообразованию.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Общие понятия о математическом моделирова-		
	нии 2. Построение математических моделей		
	3. Классификация математических моделей		
Б1.О.06	Организация проектно-изыскательской дея-	ОПК-4; ОПК-5	108(3)
	тельности Цели и задачи изучения дисциплины:		
	приобретение знаний и навыков по анализу и обра-		
	ботке данных инженерных изыскания по оценке со-		
	стояния природных и природно-техногенных объектов, определению необходимых исходных данных		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
HIIOCKC	Пиименование висципанны (мооулы), приктики	тенций	(3.e.)
	для проектирования зданий и сооружений, подго-	menduu	(5.6.)
	товке технических заданий и расчетному обоснова-		
	нию мониторинга объектов строительства		
	The second secon		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Проектные изыскания в проектировании и		
	строительстве		
Б1.О.07	Организация производственной деятельности	ОПК-3; ОПК-6;	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-7	
	подготовка квалифицированных управленцев, кото-		
	рые способны обеспечить высокую экономическую		
	и социальную эффективность функционирования		
	предприятия, осуществляющей деятельность в стро-		
	ительной отрасли.		
	Важнейшая задача предприятия во всех случаях —		
	получение дохода за счет реализации потребителям		
	производимой продукции (выполненных работ, ока-		
	занных услуг). На основе полученного дохода удо-		
	влетворяются социальные и экономические запросы		
	трудового коллектива и владельцев средств произ-		
	водства.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Предприятие - основная форма организации		
	предпринимательской деятельности		
	2. Вешняя и внутренняя среда предприятия стро-		
	ительного комплекса и факторы его развития		
	3. Регулирование отношений между участниками		
	инвестиционно-строительного комплекса		
	4. Формирование региональной инновационной		
	стратегии		
	5. Мотивация трудовой деятельности		
	6. Методика создания интрапренерских единиц		
	на строительных предприятиях		
Б1.О.08	7. Логистический менеджмент в строительстве	ОПК-2	108(3)
D1.O.00	Информационные технологии в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины:	OHK-2	100(3)
	ознакомление студентов с основными методами		
	постановки задач автоматизированного проектиро-		
	вания, проведения вычислительных экспериментов,		
	принятия решений и отображения результатов про-		
	ектирования, а так же выработка у студентов навы-		
	ков активного применения ЭВМ при проектирова-		
	нии и исследовании строительных конструкций.		
	r		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основы информационных технологий		
	2. Работа с информацией. Работа с базами данных.		
	Сбор и систематизация научно-технической инфор-		
	мации об объектах строительства с использованием		
	информационных технологий. Применение при-		
	кладного программного обеспечения для обоснова-		
	ния результатов для расчетов новых типов несущих		
	конструкций строительных конструкций, зданий и		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.е.)
	сооружений	,	i í
Б1.О.09	Защита интеллектуальной собственности Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование комплекса знаний о правовых основах охраны объектов интеллектуальной собственности; - приобретение навыков практической работы по охране объектов интеллектуальной собственности.	УК-6; ОПК-2	72(2)
	Основные разделы дисциплины: 1. Понятие интеллектуальной собственности 2. Патентные исследования 3. Изобретение 4. Полезная модель 5. Промышленные образцы 6. Авторское право 7. Товарные знаки, знаки обслуживания 8. Патентно-лицензионная деятельность 9. Виды нарушений патентных, авторских и смеж-		
	ных прав		
Б1.О.10	Планирование эксперимента Цели и задачи изучения дисциплины является формирование у магистрантов: - знаний основ экспериментальных исследований, теории планирования эксперимента, научных и методических основ построения оптимальных планов эксперимента и обработки полученных результатов, применения полученных знаний в прикладных задачах планирования эксперимента - умений выбирать модели, адекватно отражающие изучаемые процессы; - навыков, необходимых для обработки результатов натурных и вычислительных экспериментов с целью получения научно обоснованных и достоверных выводов. Задачами дисциплины являются формированию у магистрантов: - знаний о методологии научных исследований, современных достижениях науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах, основах планирования эксперимента, формах представления результатов исследований; - умения планировать и проводить теоретические и экспериментальные научные исследования, проводить сбор и обработку информации, планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, представлять результаты научных исследований; - навыков определять необходимый объем эксперимента, составлять планы эксперимента, делать выводы по результатам статистического анализа экспериментальных данных;	ОПК-1	144(4)

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
Imocke	Transienosamie oueiginsianoi (snooysas), ripakminta	тенций	(3.e.)
	Основные разделы дисциплины:		(3.3.)
	1. Эксперимент как предмет исследования.		
	Краткие сведения из теории вероятностей и ма-		
	тематической статистики.		
	2. Предварительная обработка эксперимен-		
	тальных данных.		
	3. Корреляционный анализ.		
	4. Дисперсионный (факторный) анализ.		
	5. Факторы.		
	6. Пассивный эксперимент. Планирование,		
	проведение, анализ		
77 1	7. Активный эксперимент.		
	руемая участниками образовательных отношений	VIC 1. FIIC 1	72(2)
Б1.В.01	Методы решения научно-технических задач в	УК-1; ПК-1	72(2)
	строительстве Цели и задачи изучения дисциплины:		
	освоение будущими магистрами теории и практики		
	проведения научных исследований с целью решения		
	научно-технических задач.		
	nay nie remin reemin saga i.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Общая теория решения научно-технических за-		
	дач		
	2. Экспериментальные методы исследований.		
	Применение прикладного программного обеспече-		
	ния для обоснования результатов для расчетов но-		
	вых типов несущих конструкций строительных кон-		
E4 D 00	струкций, зданий и сооружений.	TT 1 TT 2	100(2)
Б1.В.02	Реконструкция зданий и сооружений	ПК-1; ПК-2;	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ПК-4; ПК-7	
	приобретение знаний и навыков по организации,		
	управлению, а также реализации мероприятий по реконструкции, обследованию и испытанию соору-		
	жений, а так же ознакомление студентов с основны-		
	ми особенностями процесса оценки технического		
	состояния гражданских и промышленных зданий.		
	оботомны граноданован и прозивили здании.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основные положения о реконструкции зданий и		
	сооружений		
	2. Обследование зданий и сооружений для прове-		
	дения реконструкции		
	3. Техническое состояние и усиление конструкций		
	зданий и сооружений.		
Б1.В.03	Основы механики разрушения	ПК-1	144(4)
	Цели и задачи изучения дисциплины является фор-		
	мирование у магистрантов:		
	- знаний и умений, направленных на решение инже-		
	нерных задач, связанных с расчётом конструкций на		
	прочность при наличии в них трещин; - навыков, необходимых для изучения современных		
	- навыков, неооходимых для изучения современных фундаментальных и прикладных проблем дисци-		
	плины, методов решений задач, а так же изучение		
	экспериментальных исследований статики трещин,		
	эконоримонтыных исследовании статики трещин,		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тениий	Объем, акад. час (3 e.)
	усталостного разрушения. - оценки срока службы строительных конструкции в процессе эксплуатации при наличии в них трещин. Задачами дисциплины являются формированию у магистрантов: - понятий о принципах и основных подходах к решению задач трещиностойкости, срока службы, надежности и безопасности конструкций и их элементов; - навыков разработки расчетных моделей разрушения деформируемого твердого тела; - понимания механизмов зарождения и роста магистральных трещин в конструкциях при статическом и циклическом нагружении; - теоретических основ и знаний практических возможностей современных методов и аппаратуры для оценки дефектности, геометрических параметров трещин, регистрации процессов накопления повреждения и разрушения материала и конструкции; - знаний теоретических основ методических полхо-	тенций	(3.e.)
	 знаний теоретических основ методических подходов программных средств, используемых для решения инженерных задач, связанных с расчетом конструкций на трещиностойкость и живучесть. Основные разделы дисциплины: Основные задачи и положения Условия роста трещины Распространение усталостной трещины Определение коэффициентов интенсивности напряжений 		
Б1.В.04	Теория железобетона Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка будущего магистра к решению профессиональных, научно-исследовательских и научно-педагогических задач в сфере теоретических основ расчета и конструирования железобетонных конструкций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 08.04.01 Строительство.	ПК-1	180(5)
	Основные разделы дисциплины: 1. Основы теории железобетона 2. Расчетные модели силового сопротивления железобетона 3. Длительное сопротивление и реологические свойства железобетона 4. Общий метод расчета железобетонных конструкций при действии изгибающих моментов и продольных сил 5. Расчет железобетонных конструкций по прочности на действие поперечных сил на основе расчетной модели наклонных сечений 6. Основы расчета железобетонных конструкций по трещиностойкости и деформациям на основе нелинейной деформационной модели		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
Б1.В.05	Надежность и долговечность строительных	ПК-1	144(4)
	конструкций		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	формирование у магистрантов профессиональных		
	знаний в области расчета элементов строительных		
	конструкций на надежность, умение определять ве-		
	роятность отказа конструкций существующими ме-		
	тодами надежности, строить вероятностные модели		
	прочности конструкций и воздействий на конструк-		
	ции, заданных в виде случайных величин и случай-		
	ных процессов. Задачами дисциплины являются формированию у		
	магистрантов:		
	- системных знаний о современном состоянии тео-		
	рии и методах вероятностных расчетов конструк-		
	ций и оценки их надежности;		
	- навыков использования вероятностных методов		
	теории надежности при проектировании и проч-		
	ностных расчетах конструкций зданий и сооруже-		
	ний;		
	- знания особенностей расчета зданий и сооруже-		
	ний на в вероятностной постановке с использовани-		
	ем современных вычислительных комплексов.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1 Расчет как инструмент обеспечения надежности		
	конструкций		
	2 Вероятностные модели нагрузок и воздействий		
	3 Изменчивость свойств строительных материалов		
E1 D 06	4 Расчет строительных конструкций на надежность	пи тисс	100(5)
Б1.В.06	Оценка технического состояния строительных	ПК-1; ПК-6	180(5)
	конструкций Цели и задачи изучения дисциплины:		
	приобретение знаний и навыков по организации,		
	управлению, а также реализации мероприятий по		
	реконструкции, обследованию и испытанию соору-		
	жений, а так же ознакомление студентов с основны-		
	ми особенностями процесса оценки технического		
	состояния гражданских и промышленных зданий.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Методика определения технического состояния		
	конструкций		
	2. Оценка несущей способности конструкций.		
	Техническое заключение		
Б1.В.07	Управление строительной организации	ПК-3	72(2)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	подготовка квалифицированных управленцев, кото-		
	рые способны управлять организацией, осуществ-		
	ляющей деятельность в строительной отрасли; организовывать и оптимизировать ее производственную		
	деятельность.		
	Основные разделы дисциплины:		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тениий	Объем, акад. час (3.е.)
	 Особенности становления и развития науки управления в России. Моделирование развития системы управления. Закономерности, принципы, функции и методы управления Организационное проектирование в управлении Технология разработки управленческих решений Условия и факторы оценки качества управленческих решений Руководство разработкой проекта производства работ Антикризисное управление предприятиями строительного комплекса 	тенций	(3.e.)
	8. Виды, причины конфликтов и управление		
Б1.В.ДВ.01	ими в организациях Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		
Б1.В.ДВ.01.01	Инноватика и инновационные технологии Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка магистрантов для работы в области практики инновационной сферы, ознакомление сту- дентов с инновационной деятельностью, как разви- вающимся комплексным процессом, направленным на разработку, реализацию и распространение ре- зультатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно-технических и техно- логических достижений в новый или усовершен- ствованный продукт, реализуемый на рынке, в но- вый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельно- сти, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки. Основные разделы дисциплины: 1. Инновационная инфраструктура, особенности ее формирования и развития 2. Составляющие инфраструктуры нововведений 3. Автоматизация расчетов новых типов несущих конструкций строительных конструкций, зданий и сооружений в системе автоматизированного проек-	ПК-1; ПК-5	144(4)
Б1.В.ДВ.01.02	тирования. Компьютерные технологии в науке Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка магистрантов для работы с современными компьютерными технологиями и на приобретение навыков их использования в науке. Основные разделы дисциплины: 1. Основы информационной и библиографической культуры 2. Автоматизация расчетов новых типов несущих	ПК-1	144(4)

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	конструкций строительных конструкций, зданий и	,	/ /
	сооружений в системе автоматизированного проек-		
	тирования.		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		
Б1.В.ДВ.02.01	Прогнозирование сроков службы строительных	ПК-1	180(5)
, ,	конструкций		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- развитие у магистрантов знаний и умений, направ-		
	ленных на прогнозирование сроков службы строи-		
	тельных конструкций зданий и сооружений;		
	-формирование навыков, необходимых для оценки		
	срока службы строительных конструкции в процессе эксплуатации с учетом их деградации и влияния		
	агрессивных сред.		
	Задачами дисциплины являются:		
	-формированию у магистрантов понятий об эксплу-		
	атационной надежности конструкций, нормативных,		
	расчетных и фактических сроков эксплуатации кон-		
	струкций, зданий и сооружений;		
	-освоение перспективных методов прогнозирования		
	сроков службы строительных материалов и кон-		
	струкций, методов мониторинга и оценки техниче-		
	ского состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования.		
	инженерного осорудования.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1 Введение.		
	2. Прогнозированию срока службы строительных		
	конструкций		
	3. Срок службы материалов, конструкций, зданий		
Е1 В ПВ 02 02	и сооружений	ПК-1	190(5)
Б1.В.ДВ.02.02	Численное моделирование строительных кон- струкций и систем с использованием ЭВМ	11K-1	180(5)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	формирование у студентов знаний и навыков расче-		
	та и моделирования конструкций зданий и сооруже-		
	ний.		
	Задачами дисциплины являются:		
	- определять напряженно-деформированное состоя-		
	ние сложных пространственных систем;		
	- знать и уметь применять основные теоремы о де-		
	формируемых системах; выполнять расчет сооружений методом конечных элементов на ПЭВМ с ис-		
	пользованием современных расчетных программ-		
	ных комплексов (ПК) и творчески анализировать		
	результаты расчета;		
	- моделировать (создавать достаточно точную рас-		
	четную схему) реальные сооружения различного		
	типа (плиты с ребрами и отверстиями, фундамент-		
	ные платформы на упругом основании и др.);		
	- творчески подходить к вопросам создания кон-		
	струкций нового типа;		
	- анализировать и аргументированно обосновывать		<u> </u>

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
	Transment (mostyran), repairment	тенций	(3.e.)
	актуальность, правильность выполненной работы		(3.33)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Объекты расчета и проблемы моделирования		
	стержневых систем.		
	2. Проблемы моделирования двумерных и объем-		
	ных упругих тел		
	3. Динамика зданий и сооружений с учетом сей-		
	смики и упругого основания.		
БЛОК 2. ПРА		•	
Обязательная	часть		
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	УК-5; ОПК-2	216(6)
` ,	Цели и задачи практики:		
	- ознакомление с деятельностью организаций, осу-		
	ществляющих проектирование, экспертизу и другие		
	процессы, связанные с объектами капитального		
	строительства;		
	- изучение организационной структуры строитель-		
	ной или проектной организации, ее техническим		
	оснащением, спецификой выполняемых работ, тех-		
	нологическими процессами, входящими в производ-		
	ственный цикл;		
	- получение профессиональных навыков работы в		
	коллективе.		
	Задачи практики:		
	в результате прохождения данной практики обуча-		
	ющийся должен приобрести следующие практиче-		
	ские навыки и умения:		
	- знать основные научно-технические проблемы в		
	сфере капитального строительства и перспективы		
	развития строительной индустрии;		
	- знать предназначение различных строительных		
	машин и механизмов, оборудования и инструмен-		
	тов, строительных конструкций;		
	- знать специфику различных строительно-		
	монтажных работ: подготовительных, земляных,		
	каменных, бетонных, монтажных, кровельных, от-		
	делочных и других;		
	- уметь эффективно применять различные материа-		
	лы при проектировании несущих и ограждающих		
	конструкции, а также изделий.		
	Основные этапы прохождения практики (или крат-		
	кое содержание):		
	1. Подготовительный этап		
	2. Работа стажером в организации, осуществ-		
	ляющей деятельность в области строительства		
	3. Экскурсии		
	4. Подготовка отчета по практике		40
Б2.О.02(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа	УК-4; ОПК-1	108(3)
	Цели и задачи практики:		
	является формирование комплекса знаний, умений и		
	навыков в области исследовательской работы, а		
	также устойчивого интереса к исследовательской		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.e.)
		тенции	(3. <i>e</i> .)
	деятельности.		
	Задачами практики «Учебная - научно-		
	исследовательская работа» являются:		
	- ознакомление с методами и методиками, необхо-		
	димыми для проведения конкретного научного ис-		
	следования;		
	- проведение эксперимента межфакультет-		
	ских/межкафедральных/кафедральных исследова-		
	тельских групп;		
	- постановка научно-технических задач, выбор ме-		
	тодических способов и средств их		
	решений;		
	* ·		
	- уточнение планов исследований в зависимости от		
	полученных результатов;		
	- совершенствование и освоение новых технологи-		
	ческих, автоматизированных процессов моделиро-		
	вания;		
	- изучение и совершенствование методов контроля		
	качества материалов строительных конструкций;		
	- анализ и корректировка полученных эксперимен-		
	тальных данных, формулирование выводов по ре-		
	зультатам НИР		
	- подготовка данных для составления отчетов, науч-		
	ных и иных публикаций.		
	Основные этапы прохождения практики (или крат-		
	кое содержание):		
	1. Организационный этап		
	2. Основной этап		
	3. Заключительный этап		
	руемая участниками образовательных отношений	T	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая практика	ПК-3; ПК-4;	648(18)
	Цели и задачи практики:	ПК-5; ПК-7	
	- изучение проектной и технологической докумен-		
	тации по выполняемым видам работ;		
	- получение первичных профессиональных навыков		
	работы в специализированной строительной органи-		
	зации;		
	- изучение методов испытаний физико-		
	1		
	механических свойств конструкционных материа-		
	лов; изучение инструкций по профессиям и видам		
	работ конкретного производства; изучение порядка		
	разработки проектно-конструкторской и технологи-		
	ческой документации.		
	Производственная практика предусматривает рабо-		
	ту студентов на рабочих местах и приобретение		
	навыков и понимания профессии по своей специ-		
	альности и квалификации.		
	Систематизация знаний обучающихся, формирова-		
	ние и развитие у обучающихся профессиональных		
	компетенций		
	компетенции		
	Oanaburra attatur Haavaaraavaa —		
	Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	1. Организационный этап		
	2. Основной этап		
Б2.В.02(Н)	3. Заключительный этап	ПК-5	756(21)
Б2.Б.02(П)	Производственная - научно-исследовательская практика	11K-3	730(21)
	Цели и задачи практики:		
	- подготовка магистранта к решению профессио-		
	нальных, научно-исследовательских и научно-		
	педагогических задач в сфере научно-		
	исследовательской деятельности в области техниче-		
	ских наук и архитектуры,		
	- формирование у выпускников готовности к выпол-		
	нению профессиональных функций в научно-		
	исследовательских, научно-педагогических, проект-		
	ных и производственных организациях, в области		
	основных видов профессиональной деятельности, на		
	основе полученных при изучении и анализе научно-		
	технической информации, а так же сборе, обработке и анализе результатов экспериментов.		
	Задачи практики:		
	- подготовка магистранта к инновационной, изыска-		
	тельской и проектно-расчетной деятельности;		
	- технико-экономическое обоснование и принятие		
	проектных решений в целом по объекту, координа-		
	ция работ по частям проекта, проектирование дета-		
	лей и конструкций;		
	- расчетное обеспечение проектной и рабочей документации, в том числе с использованием универ-		
	сальных и специализированных программно-		
	вычислительных комплексов и систем автоматизи-		
	рованных проектирования, оформление закончен-		
	ных проектных работ;		
	-контроль соответствия разрабатываемых проектов		
	и технической документации заданию на проекти-		
	рование, стандартам, строительным нормам и пра-		
	вилам, техническим условиям и другим исполни-		
	тельным документам.		
	Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание):		
	1. Организационный этап		
	2. Основной этап		
	3. Заключительный этап		
Б2.В.03(П)	Производственная - преддипломная практика	ПК-1; ПК-2;	108(3)
	Цели освоения практики:	ПК-3; ПК-4;	
	- закрепление теоретических знаний, получаемых в	ПК-5; ПК-6;	
	аудиторных занятиях;	ПК-7	
	- приобретение практических навыков работы по специальности;		
	- выработка навыков самостоятельной профессио-		
	нальной деятельности;		
	- формирование профессиональных качеств специа-		
	листов высокой квалификации.		
	- формирование у студентов магистратуры способ-		
	ностей и умений самостоятельно решать на совре-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.e.)
	менном уровне научно-технические задачи в области строительства для разработки на высоком науч-	тенции	(3.e.)
	ном уровне выпускной квалификационной работы. Задачами производственной - преддипломной практики являются формирование умений и навыков,		
	соотнесенных с видами и задачами профессиональной деятельности магистранта. Для расчетно-проектной и проектно-		
	конструкторской деятельности: - подготовка технических заданий на разработку проектных решений;		
	- проектирование зданий и сооружений на основе нормативных требований с обоснованием принятых конструктивных решений;		
	- разработка технических и рабочих проектов строи- тельных объектов различного функционального назначения с применением авто-		
	матизированных систем проектирования и передового опыта их разработки;		
	- проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально- стоимостного анализа эффективности проектных		
	решений; - оценка инновационного потенциала проекта; - разработка методических и нормативных докумен-		
	тов, технической документации, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;		
	- оценка инновационных рисков коммерциализации проектов;		
	- подготовка отзывов и заключений по работе эксплуатируемых конструкций зданий и сооружений на основе результатов обследования;		
	- проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений, их патентоспособности;		
	- определение показателей технического уровня проектируемых объектов; проекты стандартов, рационализаторские предло-		
	жения и изобретения. Для научно-исследовательской деятельности: - разработка рабочих планов и программ проведения		
	научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;		
	- сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;		
	- разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; - подготовка научно-технических отчетов, обзоров,		
	публикаций по результатам выполненных исследований;		
	- разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, отно-		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	сящихся к профессиональной сфере;		
	- фиксация и защита объектов интеллектуальной		
	собственности;		
	- управление результатами научно-		
	исследовательской деятельности и коммерциализа-		
	ция прав на объекты интеллектуальной собственно-		
	сти. Для организационно-управленческой деятельности:		
	- организация работы коллектива исполнителей,		
	принятие решений в условиях спектра мнений,		
	определение порядка выполнения работ;		
	- подготовка заявок на изобретения и промышлен-		
	ные образцы;		
	- оценка стоимости объектов интеллектуальной дея-		
	тельности;		
	- адаптация современных версий систем управления		
	качеством к конкретным условиям производства на		
	основе международных стандартов;		
	- проведение анализа затрат и результатов деятель-		
	ности производственных подразделений;		
	- подготовка исходных данных для выбора и обос-		
	нования научно-технических и организационных		
	решений на основе экономического анализа;		
	- разработка планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии.		
	вационной деятельности на предприятии.		
	Основные этапы прохождения практики (или крат-		
	кое содержание):		
	1. Организационный этап		
	2. Основной этап		
	3. Заключительный этап		
ФТД. ФАКУЈ	ІЬТАТИВЫ	T	
ФТД.В.01	Проектирование сталежелезобетонных кон-	ПК-1; ПК-2	36(1)
	струкций		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	обучение студентов основным положениям и прин-		
	ципам проектирования сталежелезобетонных конструкций; выработка навыков расчета и конструи-		
	рования сталежелезобетонных конструкций с уче-		
	том обеспечения комплексной безопасности зданий		
	и сооружений, в соответствии с требованиями		
	ФГОС ВО по специальности 08.04.01 Строитель-		
	ство.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Сталежелезобетонные плиты с тонким		
	стальным профилированным настилом		
**************************************	2. Трубобетонные колонны		0.5(5)
ФТД.В.02	Композитные конструкции	ПК-1; ПК-2	36(1)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	ознакомление студентов с основными сведениями в		
	области современных конструкционных композит-		
	ных материалов при решении практических задач в рамках производственно-технологической, проект-		
	рамкал производственно-телнологической, проект-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (з.е.)
	но-изыскательской и научно-исследовательской профессиональной деятельности.		
	Основные разделы дисциплины: 1. Основные сведения о композиционных материалов и конструкций из них 2. Применение прикладного программного обеспечения для расчетов композитных строительных конструкций		