

Институт энергетики и машиностроения Кафедра «Технологические машины и оборудование»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 7М07111 — «Цифровая инженерия машин и оборудования»

Код и классификация области 7М07 – Инженерные, обрабатывающие и

образования: строительные отрасли

Код и классификация направлений 7М071 – Инженерия и инженерное дело

подготовки:

Группа образовательных программ: М103 – "Механика и металлообработка"

Уровень по НРК: 7 Уровень по ОРК: 7

 Срок обучения:
 2 года

 Объем кредитов:
 120

Алматы 2023

Образовательная программа 7М07111 — «Цифровая инженерия машин и оборудования» утверждена на заседании Учёного совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол № <u>3</u> от «<u>Э</u>Э» <u>10</u> 20 <u>2</u>2г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол №<u>Д</u> от «<u>H</u>» <u>10</u> 20 <u>Н</u>г.

Образовательная программа 7М07111 — «Цифровая инженерия машин и оборудования» разработана академическим комитетом по направлению «Инженерия и инженерное дело»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель ак	адемического комитет	ra:		
Елемесов Касым Коптлеуович	Кандидат технических наук, доцент	Директор института энергетики и машиностроения	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	fory
Профессорско-пр	еподавательский сост	гав:	we.	
Ескулов Серикжан Сагатович	Кандидат технических наук, доцент	Заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование»	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	fre
Мырзахметов Бейбит Абикенович	Кандидат технических наук, доцент	Профессор	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	Luf
Бортебаев Сайын Абильханович	Кандидат технических наук	Ассоциированный профессор	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	CAS
Работодатели:				
Канатбаев Максат Аптижапбарович	Магистр МВА	Генеральный директор	АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения»	2
Обучающиеся				
Тубиркулов Казбек Бисенгалиұлы		Магистрант 2 курса	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	Mg

Оглавление

	Список сокращений и обозначений	4
1.	Описание образовательной программы	5
2.	Цель и задачи образовательной программы	6
3.	Требования к оценке результатов обучения образовательной	6
	программы	
4.	Паспорт образовательной программы	8
1.1.	Общие сведения	8
1.2.	Взаимосвязь достижимости формируемых результатов	10
	обучения по образовательной программе и учебных дисциплин	
5.	Учебный план образовательной программы	20
6.	Дополнительные образовательные программы (Minor)	22

Список сокращений и обозначений

НАО «Казахский национальный исследовательский технический **vниверситет имени К.И. Сатпаева»** – НАО КазНИТУ им К.И.Сатпаева;

ГОСО – Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан;

ОП – образовательная программа;

СРО – самостоятельная работа обучающегося (студента, магистранта, докторанта);

СРОП – самостоятельная работа обучающегося с преподавателем (самостоятельная работа студента (магистранта, докторанта) с преподавателем);

РУП – рабочий учебный план;

КЭД – каталог элективных дисциплин;

ВК – вузовский компонент;

КВ – компонент по выбору;

НРК – национальная рамка квалификаций;

ОРК – отраслевая рамка квалификаций;

РО – результаты обучения;

КК – ключевые компетенции

1. Описание образовательной программы

Основная идея образовательной программы заключается в реализации непрерывного процесса подготовки научно-педагогических и профессиональных кадров нового поколения, способных к работе, направленной на преобразование нового научного потенциала Казахстана с сырьевой на инновационную посредством разработки и реализации устойчивых тенденций в сфере цифровых сервисно-эксплуатационных услуг.

Уникальность ОП «Цифровая инженерия машин и оборудования» определяется теми компетенциями, которыми обладает магистр, прошедший образование по данной программе.

Программа магистратуры разработана с целью содействия эффективному обучению будущих специалистов в области технических услуг на комплексном и интегрированном фундаменте. Она направлена на глубокое понимание роли цифрового мониторинга при эксплуатации машин и оборудования горной, металлургической и нефтегазовой отраслях промышленности и их своевременного сервисного обслуживания на высоком уровне.

Программа готовит магистров к деятельности в таких областях как Цифровая инженерия машин и оборудования, так и при стратегическом планировании, аналитической и консультативной деятельности.

На уровне магистратуры подготовка по специальности «7М07111 — Цифровая инженерия машин и оборудования» проводится по траекториям, предполагающим реализацию образовательных программ подготовки кадров нефтяного, горного и металлургического сектора, обладающих углубленной технико-аналитической и прогностической подготовкой.

Уникальность ОП «Цифровая инженерия машин и оборудования», разработанной в рамках ГОСО специальности:

- ✓ высокий уровень теоретической подготовки в области социокультурных, экономико-правовых и профессиональных дисциплин, учитывающих тенденции современного научно-педагогического и профессионального общественного развития, включение в учебный процесс ведущих отечественных и иностранных специалистов в сфере услуг в технике;
 - ✓ высокий уровень языковой подготовки;
- ✓ развитие навыков проектно-исследовательской деятельности, направленных выполнение проектов, на практическое применение современных профессиональных цифровых методик технологий организации деятельности нефтесырьевых, горнодобывающих металлургических предприятий;
- ✓ оптимальное соотношение в учебном процессе теоретического и практического обучения (за счет целенаправленной организации научно-исследовательской и производственной практик);
- ✓ личностно-ориентированный подход к образовательному процессу, ориентированный на выработку ответственного отношения к результатам своей профессиональной деятельности;

аспект саморазвития, где делается акцент на организацию профессиональной деятельности, в рамках которой магистрант ориентирован на постоянное профессиональное самосовершенствование.

2. Цель и задачи образовательной программы

Цель ОП: подготовка научно-технических и инженерных кадров, обладающих компетенциями мирового уровня в области цифровых технологий на основе интеграции фундаментального физико-механического и практико-ориентированного инженерно-технического образования с исследованиями и разработками для предприятий нефтегазового, горного и металлургического комплекса.

Задачи ОП: Задача 1: Готовность специалистов к научноисследовательской и проектной работе в области цифровых сервисных услуг в процессе эксплуатации технологических машин, в том числе в смежных областях, связанных с выбором необходимых методов исследования, модифицирования существующих и разработки новых методов ремонта оборудования исходя из задач конкретного исследования.

Задача 2: Готовность специалистов к производственнотехнологической деятельности, обеспечивающей внедрение и эксплуатацию новых цифровых разработок на местном уровне.

Задача 3: Готовность специалистов к поиску и получению новой информации, необходимой для решения профессиональных задач в области интеграции знаний применительно к своей области деятельности, к активному участию в деятельности предприятия или организации.

Задача 4: Готовность специалистов к научно-информационным, идеологическим и проблемным коммуникациям в профессиональной среде и в аудитории неспециалистов с ясным и глубоким обоснованием своей позиции, заниматься организационно-управленческой и сервисной деятельностью, осознавать ответственность за принятие своих профессиональных решений.

Задача 5: Готовность специалистов к самообучению и постоянному повышению квалификации в течение всего периода научной или профессиональной деятельности.

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Результаты обучения включают в себя знания, навыки и компетенции и определяются как для образовательной программы в целом, так и для её отдельных модулей, дисциплин или заданий.

Выбор средств оценивания результатов обучения Основная задача на этом этапе — подобрать методы и инструменты оценивания для всех видов контроля, при помощи которых можно наиболее эффективно оценить достижение запланированных результатов обучения по уровне дисциплины.

Предшествующий уровень образования абитуриентов - высшее профессиональное образование (бакалавриат). Претендент должен иметь диплом, установленного образца и подтвердить уровень знания английского языка сертификатом или дипломами установленного образца.

Порядок приема граждан в магистратуру устанавливается в соответствии «Типовыми правилами приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы послевузовского образования».

Формирование контингента магистрантов, осуществляется посредством размещения государственного образовательного заказа на подготовку научных и педагогических кадров, а также оплаты обучения за счет собственных средств граждан и иных источников. Гражданам Республики Казахстан государство обеспечивает предоставление права на получение на конкурсной основе в соответствии с государственным образовательным заказом бесплатного послевузовского образования, если образование этого уровня они получают впервые.

На «входе» магистрант должен иметь все пререквизиты, необходимые для освоения соответствующей образовательной программы магистратуры. Перечень необходимых пререквизитов определяется высшим учебным заведением самостоятельно.

При отсутствии необходимых пререквизитов магистранту разрешается их освоить на платной основе

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

№	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области	7М07 – Инженерные, обрабатывающие и
	образования	строительные отрасли
2	Код и классификация направлений	7М071 – Инженерия и инженерное дело
	подготовки	
		М103 – "Механика и металлообработка"
	Наименование образовательной программы	«Цифровая инженерия машин и оборудования»
5	Краткое описание образовательной программы	Образовательная программа «Цифровая инженерия машин и оборудования» охватывает специальность «Технологические машины и оборудование» по следующим отраслям: - металлургические машины и оборудование; - горные машины и оборудование; - машины и оборудование нефтегазовой промышленности;
	Цель ОП	определяются компетенциями, приобретаемыми выпускниками в процессе освоения программы в университете, и дают потребителям информацию о сферах профессиональной подготовки, профиле программы и видах профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники данной образовательной программы магистратуры
	Вид ОП	обновленная
	Уровень по НРК	7
	Уровень по ОРК	7
_	Отличительные особенности ОП	нет
11	Перечень компетенций	Коммуникативность
	образовательной программы:	Профессиональные компетенции Инженерно-компьютерные компетенции Инженерно-рабочие компетенции Социально-экономические компетенции Специально-профессиональные компетенции
12	Результаты обучения образовательной программы:	РО1: Показывать высокие профессиональные качества при выполнении научно- исследовательских и проектных работ в области цифровых сервисных услуг в процессе эксплуатации технологических машин, в том числе в смежных областях, связанных с выбором необходимых методов исследования. РО2: Показывать знания в области производственно-технологической деятельности, обеспечивающей внедрение и эксплуатацию новых цифровых разработок на местном уровне. РО3: Выбирать методы поиска новой информации, необходимой для решения профессиональных

	_
	к своей области деятельности.
	РО4: Применять знания для решения проблем в
	области информационно-коммуникационной,
	организационно-управленческой и сервисной
	деятельности, осознавать ответственность за
	принятие своих профессиональных решений.
	РО5: Находить время к самообучению и
	постоянному повышению квалификации в течение
	всего периода научной или профессиональной
	деятельности.
	РО6: Обладать набором личностных качеств,
	научно-педагогических и профессиональных
	компетенций, достаточных для формирования в
	стране (регионе) современной цифровой
	технической инженерии для эксплуатационно-
	сервисной индустрии и передовой организации
	производственной деятельности.
	РО7: Показывать умение сочетать коммерческие
	принципы бизнес-деятельности, удовлетворение
	общественных потребностей в услугах
	предприятий нефтяной, горной и
	металлургической сферы индустрии с
	гуманитарными задачами развития персонала и
	социальных ценностей общества
13 Форма обучения	Дневная
14 Срок обучения	2 года
15 Объем кредитов	120
16 Языки обучения	Казахский, русский
17 Присуждаемая академическая	магистр технических наук
степень	
18 Разработчик(и) и авторы:	1. Асс.профессор, директор ИЭиМ, Елемесов К.К.
	2. Заведующий кафедрой ТМиО, асс.профессор,
	Ескулов С.С.
	3. Профессор, Мырзахметов Б.А.
	4. Асс.профессор, Бортебаев С.А.
	5. Магистр МВА, Канатбаев М.А.
	6. Преподаватель, Тагауова Р.З.

4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин

N₂	Наименование	Краткое описание дисциплины	Кол-во		Форми	іруемые по	езультаты	обучения	(коды)	
	дисциплины		кредитов	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
	. , ,	Пикл баз	овых дисци							
			кий компоне							
1		В процессе обучения слушатели получают	5					v		
		знания иностранного языка, включая владение								
		специализированной лексикой, необходимые								
		для осуществления эффективных устных и								
		письменных коммуникаций на иностранном								
		языке в своей профессиональной								
	Английский язык	деятельности. Практические задания и методы								
	(профессиональный)	развития требуемых языковых навыков в								
		процессе обучения включают: кейс метод и								
		ролевые игры, диалоги, обсуждения,								
		презентации, задания на аудирование, работа								
		в парах или в группах, выполнение различных								
		письменных заданий, грамматические задания								
		и объяснения.								
2		Дисциплина изучает современную роль и	3				v			V
		содержание психологических аспектов в								
		управленческой деятельности.								
		Рассматривается улучшение психологической								
		грамотности обучающегося в процессе								
	Психология	реализации профессиональной деятельности.								
	управления	Самосовершенствуется в области психологии								
		и изучает состав и устройство управленческой								
		деятельности, как на местном уровне так и в								
		зарубежном. Рассматривается								
		психологическая особенность современных								
		управленцев.	2							
3		Предмет философии науки, динамика науки,	3							V
		специфика науки, наука и преднаука,								
	II	античность и становление теоретической								
	История и философия	науки, основные этапы исторического								
	науки	развития науки, особенности классической								
		науки, неклассическая и постнеклассическая								
		наука, философия математики, физики,								
		техники и технологий, специфика						1		

	T			ı	1	I		1
		инженерных наук, этика науки, социально-						
		нравственная ответственность ученого и						
		инженера.						
4		В рамках курса магистранты освоят	3				V	v
		методологические и теоретические основы						
		педагогики высшей школы, научатся						
		использовать современные педагогические						
		технологии, планировать и организовывать						
	Педагогика высшей	процессы обучения и воспитания, овладеют						
	школы	коммуникативными технологиями субъект-						
		субъектного взаимодействия преподавателя и						
		магистранта в образовательном процессе вуза.						
		Также магистранты изучат управление						
		человеческими ресурсами в образовательных						
		организациях (на примере высшей школы).						
		Цикл баз	овых дисци	плин				
		Компон	ент по выб	ру				
5		Формирование у магистрантов базовых	5	V	V		V	
		знаний в области интеллектуальной						
		собственности, подготовка выпускников к						
		решению профессиональных задач связанных						
		с оформлением прав на объекты						
		интеллектуальной собственности и их						
		защитой, получение теоретических знаний в						
		области патентоведения и приобретение						
		практических навыков применения						
		патентного права, как одной из составляющей						
	2	права интеллектуальной собственности в						
	Защита	Казахстане, формирование у магистрантов						
	интеллектуальной	современного научного мировоззрения,						
	собственности	ознакомление с методологией научных						
		исследований.						
		Основными задачами дисциплины являются:						
		 Изучение объектов интеллектуальной 						
		собственности и законов в области защиты						
		интеллектуальной собственности;						
		 Овладение способами защиты прав на 						
		объекты интеллектуальной собственности, а						
		также использование знаний в области						
		интеллектуальной собственности при						
		организационно-управленческой, проектно-						
		организационно-управленческой, проектно-]	1			

		конструкторской деятельности							
6		При изучении дисциплины осуществляется	5	v		V			
0		теоретическая и практическая подготовка	3	,					
		будущих магистрантов по вопросам технико-							
		юридических основ авторского права, охране							
		«ноу-хау» и лицензионной деятельности,							
		правовой охране объектов промышленной							
		собственности, составления и подачи							
		патентных заявок и их экспертизы.							
		Знакомство с ролью и значением объектов и							
	Лицензирование и	субъектов авторского права, условиями							
	авторское право	патентоспособности изобретения и							
	авторское право	промышленных образцов и возможностями их							
		лицензирования, дает возможность							
		обучающимся освоить: последовательность							
		оформления авторских прав, содержания							
		авторских прав; умение защищать права							
		авторов и патентообладателей; умение							
		производить оформление авторских прав за							
		рубежом; основы правовой охраны и защиты							
		«Hoy-xay»							
7		Передовые приемы монтажа, наладки,	5		v				V
′		диагностирования технологического							
	**	оборудования, инновационные методы							
	Инновационные	проведения испытаний, способы и виды							
	методы монтажа и	диагностики, проведение монтажных работ с							
	наладки машин и	применением современных способов и							
	оборудования	контроля технического состояния (сварки,							
		вальцовки, основных слесарных работ,							
		наладочных и подгоночных работ).							
8		Ознакомление с перспективными	5				V	V	
		инновационными технологиями и техникой в							
	Сиотомо полиото	технологическом машиностроении.							
	Система полного	Ожидаемые результаты: Осознание							
	технического обслуживания	необходимости в повышении квалификации в							
		течение своей трудовой жизни. Способность							
	технологических	формулировать проблемы и использовать							
	машин и	эвристические методы их решения.							
	оборудования	Способность критически использовать методы							
		современной науки в практической							
		деятельности. Способность к экспертной							

		v	I		T				I	
		оценке качества перспективных технологий и								
1		техники. Способность производить технико-								
		экономическое сравнение различных								
		модификаций технологических машин и								
		оборудования								
9		Формирование у магистрантов системы								
		знаний, умений и навыков в области								
		проектирования, эксплуатации, обслуживания								
		и оценки технического состояния приводов								
		отраслевых машин. Изучение особенностей								
		инновационных конструкций, компоновки и								
		режимах работы механических,								
	Инновационные	гидравлических и пневматических приводов								
	приводы машин и	горных, металлургических и нефтегазовых								
	оборудования	машин.								
		Формирование умений и навыков								
		осуществлять оценку технического состояния								
		и остаточного ресурса приводов машин,								
		применять методик расчета конструктивных и								
		режимных параметров работы								
		инновационных приводов технологических								
		машин.								
10		В курсе даются: понятия, термины и	5		٧			V		
10	**	определения технической диагностики,								
	Инновационные	структура и постановка задач технической								
	технологии	диагностики, статистические методы								
	мониторинга и	распознавания неисправностей,								
	диагностики	неразрушающие виды и методы контроля,								
	состояния	прогнозирование остаточного ресурса								
	технологических	оборудования, усвоение основных понятий,								
	машин	терминов и определений в области								
		технической диагностики								
		Цикл профил	ируюших лі	сциплин	1	ı	L	<u>I</u>	I	I
			сий компон							
11		Приборы и цифровые методы измерения	5	V		v				
11	Цифровые методы и	температуры, давления, расхода жидкостей и		,		,				
	средства измерения	газов, линейных и угловых величин,								
	параметров	измерения сил и моментов, неразрушающего								
	технологических	контроля материалов и веществ, параметров								
	машин	движения и состава, состава газов,								
	wallinii	химических жидкостей, качества топлива и								
		лими теских жидкостей, качества топлива и			<u> </u>			l	l	

		D . C				1		1
		масел. Выбор современных технических						
		средств измерения и контроля параметров						
		технологических машин в зависимости от их						
		конструкции и условий эксплуатации. Оценка						
		надежности средств измерений. Правила						
		монтажа и эксплуатации технических средств						
1		измерений. Виды испытаний технологических						
1		машин - контрольные, исследовательские,						
		параметрические, сдаточные,						
		диагностические, ресурсные и т.п.						
		Испытательные стенды и оборудование.						
		Оценка технического состояния						
		технологического оборудования по						
		результатам испытаний.						
12		Формирование у магистрантов знаний и	5	v		v		
1.2		умений применения цифровых методик						
		прогнозирования технического состояния и						
		надежности объектов, изучения основ теории						
		диагностирования, изучение основных						
		понятий, приемов и инновационных методов						
		диагностики технического состояния деталей,						
		механизмов и изделий.						
	Системы	Задачи дисциплины магистрантов						
	предиктивного	определяются требованиями						
	технического	квалификационной характеристики						
	обслуживания	специальности и направленны научить						
	технологического	магистрантов применять цифровые						
	оборудования	компьютерные технологии и формы						
	ооорудования	организации диагностики в техническом						
		обслуживании и ремонте технологических						
		машин и оборудования, а так же использовать						
		1						
		в практической деятельности данные оценки						
		технического состояния технологических						
		машин и оборудования, полученные с						
		применением цифровой диагностической						
10	Drames of our	аппаратуры и по косвенным признакам.						
13	Энергосберегающие	Формирование знаний, умений и навыков по	5			V	V	
	технологии при	энергоэффективности и энергосбережению в						
	эксплуатации	отраслях горного, металлургического и						
	технологических	нефтегазового производства на основе						
	машин	оборудования и технологий автоматизации и						

			1		1	1	1	T	1
		управления, овладение знаниями в области							
		энергосбережения, усвоения принципов и							
		методов энергосбережения как комплекса мер							
		или действий, предпринимаемых для							
		обеспечения эффективного использования							
		энергоресурсов и технологического							
		оборудования в процессе их эксплуатации.							
		Цикл профил	ирующих ді	ісциплин					
		Компон	ент по выб	ру					
14		Ознакомить магистрантов с применением	5			v		v	
		цифровых систем проектирования							
		технологических машин и оборудования,							
		современными цифровыми разработками и							
		основными направлениями развития							
		цифрового проектирования и							
	Применение	конструирования технологических машин, а							
	цифровых технологий	также с технологической подготовкой их							
	в проектировании и	производства.							
	конструировании	Дать магистрантам знания в области							
	технологических	цифровых систем проектирования							
	машин	технологических машин и оборудования							
		горного, металлургического и нефтегазового							
		производства, познакомить с современными							
		разработками и основными направлениями							
		развития цифрового проектирования							
		технологических машин и производственной							
		подготовки производства.							
15		Изучение методов цифровой диагностики,	5		v		v		
		правил и условий выполнения работ в области							
		определения технического состояния							
		оборудования; получение практических							
		навыков по применению неразрушающих							
	Цифровой	методов контроля для оценки технического							
	мониторинг	состояния и определению остаточного ресурса							
	состояния машин и	технологических машин и оборудования							
	оборудования	горно-металлургической и нефтегазовой							
		отрасли; умение произвести расчет							
		надежности технологического оборудования и							
		отдельных узлов и механизмов, приводов							
		технологического оборудования и							
		специальных устройств; осуществить							

			1	1	1	1		1	
		контроль текущих параметров и фактических							
		показателей работы технологического							
		оборудования в соответствии с требованиями							
		нормативно-технической документации для							
		выявления возможных отклонений; навыки							
		проведения диагностики причин возможных							
		неисправностей и отказов систем для выбора							
		методов и способов их устранения;							
		организации работы по устранению							
		неполадок, отказов оборудования и ремонту							
		технологического оборудования в рамках							
		своей компетенции							
16		Дисциплина предусматривает изучение	5				v		V
		вопросов организации и эксплуатации							
		предприятий по обслуживанию							
		производственных комплексов							
		технологического оборудования в системе							
	Интеллектуальное	отраслевого назначения. Цель преподавания							
	управление	дисциплины - освоение методологии							
	технологическими	управления комплексом технологического							
	комплексами	оборудования производственных предприятий							
	оборудования	горной, металлургической и нефтяной							
	2.0	промышленности и методики расчета их							
		производственных мощностей, а также							
		изучение оптимальных алгоритмов							
		управления производственными системами							
		при обслуживании объектов производства							
17		Способность интегрировать знания,	5		v				V
	Т	полученные в рамках разных дисциплин и							
	Теплотехническое	использовать их для решения							
	оборудование и	производственных задач, разрабатывать							
	силовые установки	техническое задание на проектирование и							
		изготовление электрооборудования							
18	Контрольно-	Курс дает представление о современных	5				v		V
	измерительные	контрольно-измерительных приборах и							
	приборы и аппаратура	аппаратур технологических машин и							
	технологических	оборудования и охватывают следующие темы:							
	машин и	средства измерения и контроля весовых,							
	оборудования	геометрических, механических,							
		электрических и магнитных величин;							
		контроля температуры; измерение величин							

				1	ı	ı		
		оптического излучения; измерение						
		акустических величин; измерение и контроль						
		давления, расхода и количества газов и						
		жидкостей; средства измерения и						
		сигнализации уровня жидкости; анализаторы						
		газов и жидкости; анализаторы состава и						
		физико-химических свойств рудного сырья;						
		выбор средств измерения и контроля.						
19		Ознакомление с перспективными	5	v		v		
		инновационными технологиями и техникой в						
		технологическом машиностроении. Осознание						
	***	необходимости в повышении квалификации в						
	Инновационные	течение своей трудовой жизни. Способность						
	технологии в	формулировать проблемы и использовать						
	практике	эвристические методы их решения.						
	технического	Способность критически использовать методы						
	обслуживания и	современной науки в практической						
	ремонта	деятельности. Способность к экспертной						
	технологических	оценке качества перспективных технологий и						
	машин	техники. Способность производить технико-						
		экономическое сравнение различных						
		модификаций технологических машин и						
		модификации технологических машин и оборудования						
20		Дисциплина изучает компоненты проектного	5	v				7.
20			5	·				V
		управления на основе современных						
		поведенческих моделей проектно-						
		ориентированного управления развития						
		бизнеса. Программа построена на						
	Проектный	международных стандартах PMI PMBOK,						
	менеджмент	IPMA ICB и стандартах РК в области						
		проектного управления. Изучаются						
		особенности организационного управления						
		развитием бизнеса через взаимодействие						
		стратегического, проектного и операционного						
		управления.						
21		Курс направлен на изучение специалистов	5		v			V
	Инновационные	современными знаниями по технологии						
	методы	восстановления конкретных деталей						
	восстановления	оборудования горного, металлургического и						
	деталей машин	нефтегазового производства.						
		В процессе освоения данной дисциплины						
		В процессе освоения данной дисциплины						

					1		
		обучающиеся ознакомливаются с принципами					
		выбора рационального технологического					
		процесса восстановления и упрочнения					
		деталей горного, металлургического и					
		нефтегазового производства в зависимости от					
		вида изнашивания.					
22		На основе изучения данного курса магистрант	5	V			v
		получит представление о формах и методах					
		эксплуатации и ремонта нефтегазового					
		оборудования, особенностях их обслуживания					
		и ремонта в полевых условиях и базах					
		производственного обслуживания. Освоят					
		основные приемы эксплуатации и ремонта					
		оборудования; правила формирования					
	Теория и практика	производственных подразделений, их					
	эксплуатации и	структура и комплектование бригадами.					
	ремонта гидромашин	Организация производственных процессов					
	и компрессоров	структурных подразделений. Формы и					
		правила взаимодействия со сторонними					
		предприятиями, специализация и кооперация					
		в производственной деятельности. Знание					
		этих особенностей помогут быстрой					
		адаптации специалиста в практической					
		деятельности, проведению анализа					
		эффективности деятельности различных					
		подразделений.					
23		Исторический обзор применения материалов,	5		v	V	
23		основные понятия о материалах:	3		'	·	
		классификация современных материалов					
		(металлические и неметаллические					
		материалы, черные и цветные металлы и их					
	Инновационные	сплавы), области применения материалов;					
	конструкционные	Основные свойства материалов: физические,					
		1					
	материалы	химические, механические и технологические,					
	технологических	строение материалов: процесс					
	машин	кристаллизации, виды кристаллических					
		решеток, фазы в сплавах; Диаграммы					
		состояния сплавов: диаграммы состояния					
		двойных сплавов, диаграмма состояния					
		железоуглеродистых сплавов; Термическая					
		обработка металлов и сплавов: основные виды					

		× € €	1	1	1	I	I	1	I	1
		термической обработки, химико-термическая								
L		и термомеханическая обработка	_							
24		Курс направлен на изучение	5			V				V
		гидродинамической теории смазки, где будут								
		рассмотрены вязкое течение для								
		Ньютоновской жидкости, основные уравнения								
		гидродинамики уравнение неразрывности								
		уравнение движения (уравнение Навье-								
	Смазочные	Стокса) и уравнение энергии. Также будут								
	материалы и система	рассмотрены вопросы, касающиеся								
	смазки	современных смазочных средств,								
	технологических	применяемых в технике, их отличительные								
	машин и	качественные свойства, средства и								
	оборудования	приспособления для проведения смазочных								
		операций. На практических занятиях будут								
		проведены расчеты особенности трения в режиме гидродинамической смазки, наличие								
		между трущимися поверхностями смазочной								
		пленки, задачи трения в режиме								
		гидродинамической смазки по закону Куэтта.								
25	Методы и средства	Курс направлен на ознакомление	5	v	v			v		
43	научных	обучающихся с теоретическими и	3	•	'			'		
	исследований	экспериментальными методами								
	постодованин	исследования, построение у них знаний,								
		умений и навыков по использованию								
		средств научных исследований, методов								
		•								
		поиска и анализа научной информации. В								
		процессе обучения магистранты выбирают								
		методы планирования и организации								
		научных исследований. Изучат и освоят								
		механизм научного поиска, анализа,								
		проведения экспериментов, организации								
		опросов, составления анкеты, настройки и								
		нормативов по выполнению результатов								
		научных исследований. Получают								
		результаты в разработке и оформлении								
		документов научных проектов, докладов,								
		публикаций на семинары и конференции								

5. Учебный план образовательной программы



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ для набора на 2023-2024 уч. 1

Образовательная программа 7М07111 - "Цифровая инженерия машин и оборудования" Группа образовательных программ М103 - "Механика и металлообработка"

			учения: 2		Академич						
	Наименование дисциплин	Цикл	Общий	Всего	Аудитори		Форма	Распределение аудиторных заняти			
Код			объём в	часов	ый объём	TOM	контрол	п	о курсам		
дисципли ны	ADODLIV HIGHHI HILL (CIT)		кредита		лек/лаб/п	числе	Я		куре		урс
			x		p	СРОП)		1	2	3	4
				-		в часах		семестр	семестр	семестр	семест
QIIKJI D	БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)	5.			/	и					
		дуль оа	зовои по	дготові	си (вузовс	кин ком	понент)		1	Г	
NG210	Иностранный язык (профессиональный)	БД ВК	5	150	0/0/3	105	Э	5			
HUM214	Психология управления	БД ВК	3	90	1/0/1	60	Э		3		
HUM212	История и философия науки	БД ВК	3	90	1/0/1	60	Э		3		
HUM213	Педагогика высшей школы	БД ВК	3	90	1/0/1	60	Э	3			
	· ·	ль проф	рессиона.	льной и	инженерно	ой подго	товки				
Сомпон	ент по выбору										
TEC701	Защита интеллектуальной собственности	БД КВ	5	150	2/0/1	105	Э	5			
TEC702	Лицензирование и авторское право		5	150	2/0/1	105	Э				
ГЕС297	Инновационные методы монтажа и наладки машин и оборудования		5	150	2/0/1	105	Э				
ΓEC700	Система полного технического обслуживания технологических	БД КВ	5	150	2/0/1	105	Э	5			
ΓEC706	машин и оборудования Инновационные приводы машин и оборудования		5	150	2/0/1	105	Э				
TEC707	Инновационные технологии мониторинга и диагностики	БД КВ	5	150	2/0/1	105	Э			5	
	состояния технологических машин		(32)		1000000	10000000					
цикл г	ІРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИІ	ІЛИН (ПД)								
	М-2. Модуль профиль	ной под	готовки	(вузове	кий комп	онент и	компон	ент по в	ыбору)		
		and the control of			ных техно.	and the second second					
	Цифровые методы и средства							5	T	T	T
TEC703	измерения параметров технологических машин	пд вк	5	150	2/0/1	105	Э				
ΓΕC710	Системы предиктивного технического обслуживания технологического оборудования	пдвк	5	150	2/0/1	105	Э		5		
TEC709	Энергосберегающие технологии при эксплуатации технологических машин	пд вк	5	150	2/0/1	105	Э			5	
			Компо	нент по	выбору						
TEC711	Применение цифровых технологий в проектировании и конструировании технологических машин	пд кв	5	150	2/0/1	105	Э			5	
TEC705	Цифровой мониторинг состояния машин и оборудования		5	150	2/0/1	105	Э				
TEC715	Интеллектуальное управление технологическими комплексами оборудования	пд кв	5	150	2/0/1	105	Э		5		
ГЕС716	Теплотехническое оборудование и силовые установки		5	150	2/0/1	105	Э				
TEC723	Контрольно-измерительные приборы и аппаратура технологических машин и оборудования		5	150	2/0/1	105	Э				
ГЕС719	Инновационные технологии в практике технического обслуживания и ремонта технологических машин	пд кв	5	150	2/0/1	105	Э		5		

MNG705	Проектный менеджмент	Г	5	150	2/0/1	105	2		Г		
CO / CONTAIN			3	150	2/0/1	103	Э				
TEC713	Инновационные методы восстановления деталей машин		5	150	2/0/1	105	Э				
ГЕС714	Теория и практика эксплуатации и ремонта гидромашин и компрессоров	пд кв	5	150	2/0/1	105	Э			5	
ГЕС718	Инновационные конструкционные материалы технологических машин		5	150	2/0/1	105	Э				
TEC717	Смазочные материалы и система смазки технологических машин и оборудования	пдкв	5	150	2/0/1	105	Э			5	
	1	М-3. Пра	ктико-	ориентиј	ованны	й модуль	0 -				
AAP229	Педагогическая практика	БД ВК	6	<u> </u>					6		
AAP269	Исследовательская практика	ПД	8								8
		M-4. Hay	чно-ис	следова	гельский	модуль					
TEC200	Методы и средства научных исследований	пдвк	5	150	2/0/1	105	Э	5			
AAP251	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	2					2			
AAP241	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	3						3		
AAP254	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	5							5	
AAP255	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	НИРМ ВК	14								14
		M-:	5. Модул	ь итогово	й аттестац	ни					
ECA212	Оформление и защита магистерской диссертации	ИА	8								8
	Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:							30	30	30	3
								60	_	60	

	Количество кредитов за весь пери	юд обу	чения					
	Циклы дисциплин	Кредиты						
Код цикла			вузовский компонент (ВК)	компонент по выбору (КВ)	Beero			
БД	Цикл базовых дисциплин		20	15	35			
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		24	29	53			
	Всего по теоретическому обучению:	0	44	44	88			
	НИРМ				24			
ИА	Итоговая аттестация	8			8			
	итого:	8	44	44	120			

Решение Учёного совета КазНИТ	им. К.Сатпаева.	. Протокол № <u>3</u>	от "17	10	2011 г.
-------------------------------	-----------------	-----------------------	--------	----	---------

Решение Учебно-методического совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № $\frac{1}{2}$ от " $\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$ 20 $\frac{1}{2}$ г.

Решение Ученого совета института ЭиМ. Протокол № Lot " 11 10 20 LL

Проректор по академическим вопросам Б.А. Жаутиков

Директор института ЭиМ К.К. Елемесов

Заведующий кафедрой ТМиТ ______ С.А. Бортебаев

Представитель Совета от работодателей М.А. Канатбаев

6. Дополнительные образовательные программы (Minor)

Наименование дополнительных образовательных программ (Minor) с дисциплинами	Общее количество кредитов	Рекомендуемые семестры обучения	Документы по итогам освоении дополнительных образовательных программ (Minor)