

Институт энергетики и машиностроения им. А. Буркитбаева 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 7М071 Инженерия и инженерное дело

направлений подготовки:

Группа образовательных М103 "Механика и металлообработка"

программ:

Уровень по НРК: 7 Уровень по ОРК: 7

 Срок обучения:
 2 года

 Объем кредитов:
 120

Алматы 2025

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»

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

Протокол № 12 от «22» апреля 2024 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета КазПИТУ им. К.И.Сатнаева. Протокол № 6 от «19» апреля 2024г.

Образовательная программа 7М07111 «Цифровая инженерия машин и оборудования» разработана академическим комитетом по направлению 7М071 «Инженерия и инженерное дело»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель ака	демического комито	та:		
Елемесов Касым Коптлеуевич	Кандидат технических наук, профессор	Директор института энергетики и машиностроения	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	for the same of th
Профессорско-пр	еподавательский сос	став:		
Калиев Бакытжан Заутбекович	Кандидат технических наук	Заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование»	КазНИТУ имени К.И. Сатнаева	Done
Бортебаев Сайын Абильханович	Кандидат технических наук	Ассоциированный профессор	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	mel
Работодатели:				-
Шакенов Аман Тулегенович	Доктор PhD	Генеральный директор	TOO «Borusan Cat Kasaxctan»	AMS
Обучающиеся				/
Тыныштық Ерасыл Абылкасұлы		Студент 4 курса	КазНИТУ имени К.И. Сатпаева	Graf

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	27

Список сокращений и обозначений

НАО КазНИТУ им К.И.Сатпаева – НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени 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;

ВК – вузовский компонент;

КВ – компонент по выбору;

НРК – национальная рамка квалификаций;

ОРК – отраслевая рамка квалификаций;

РО – результаты обучения;

КК – ключевые компетенции;

ЦУР – цели устойчивого развитие.

1. Описание образовательной программы

Основная идея образовательной программы заключается в реализации непрерывного процесса подготовки научно-педагогических профессиональных кадров нового поколения, способных 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 проектно-исследовательской навыков деятельности, выполнение проектов, направленных на практическое применение современных профессиональных цифровых технологий методик 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: Целью образовательной программы является подготовка конкурентоспособных высококвалифицированных И специалистов, обладающих компетенциями мирового уровня области цифровых В технологий, направленных совершенствование эксплуатации на технического машин обслуживания оборудования И металлургической и нефтегазовой отраслях. Важное внимание уделяется внедрению цифровых решений в индустрию (ЦУР 9), повышению энергоэффективности (ЦУР 7) оборудования оптимизации производственных процессов в соответствии с принципами ответственного потребления и производства (ЦУР 12). Образовательная программа формирование магистрантов ориентирована y способствующих разработке и внедрению технологий, направленных на снижение углеродного следа (ЦУР 13) и повышение эффективности работы промышленных предприятий.

Задачи ОП: Задача 1: Освоение методов цифровой трансформации производственных процессов, включая анализ данных и применение искусственного интеллекта в мониторинге оборудования (ЦУР 9).

Задача 2: Развитие навыков управления энергоэффективностью оборудования и его эксплуатации на основе современных цифровых технологий (ЦУР 7, 12).

Задача 3: Формирование умений прогнозирования отказов оборудования, внедрения предиктивных технологий и повышения надежности промышленных систем (ЦУР 9, 12).

Задача 4: Разработка решений для продления жизненного цикла оборудования и сокращения отходов производства (ЦУР 12).

Задача 5: Включение принципов устойчивого проектирования и управления техническими системами в образовательный процесс (ЦУР 7, 9, 12, 13).

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

No	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области	7М07 Инженерные, обрабатывающие и
		строительные отрасли
		7М071 Инженерия и инженерное дело
	подготовки	
		М103 «Механика и металлообработка»
	Наименование образовательной программы	«Цифровая инженерия машин и оборудования»
	Краткое описание образовательной программы	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
6	Цель ОП	промышленности; Цель образовательной программы - подготовка научно-технических и инженерных кадров, обладающих компетенциями мирового уровня в области цифровых технологий, на основе интеграции фундаментального физикомеханического и опытно-ориентированного инженерно-технического образования с исследованиями и разработками для предприятий нефтегазового, горно-металлургического комплекса
7	Вид ОП	новая
_	Уровень по НРК	7
	Уровень по ОРК	7
	Отличительные особенности ОП	нет
_	Перечень компетенций	КК1. Коммуникативность
	образовательной программы:	КК2. Профессиональные компетенции КК3. Инженерно-компьютерные компетенции КК4. Инженерно-рабочие компетенции КК5. Социально-экономические компетенции КК6. Специально-профессиональные компетенции
	Результаты обучения образовательной программы:	PO1: Проявлять высокий уровень профессионализма при выполнении научно-
	ооразовательной програмичы.	профессионализма при выполнении научно- исследовательских и проектных задач в сфере цифровых сервисных услуг, сопровождающих эксплуатацию технологических машин, включая смежные области, требующие обоснованного выбора методов исследования. Применять цифровые технологии для анализа и повышения эффективности работы оборудования с учетом принципов устойчивого развития (ЦУР 9 и 12) РО2: Использовать полученные знания для

решения залач chepe информационнокоммуникационной, организационноуправленческой деятельности, сервисной осознавая ответственность принимаемые профессиональные решения. Внедрять методы энергосбережения и рационального использования ресурсов в технических системах в соответствии с принципами устойчивого развития (ЦУР 7 и 12). Иметь развитые личностные качества, а также научно-педагогические и профессиональные развития компетенции. необходимые ДЛЯ современной цифровой технической инженерии в (регионе) в сфере эксплуатационностране сервисной индустрии и эффективной организации производственных процессов. Обладать навыками оценки В промышленных процессах разрабатывать меры ПО его снижению соответствии с целями устойчивого развития (ЦУР 12 и 13). **PO4**: Демонстрировать знания сфере производственно-технологической деятельности, направленной на внедрение и эксплуатацию современных цифровых решений на региональном уровне. Осуществлять анализ и моделирование процессов эксплуатации оборудования с учетом гребований экологической безопасности принципов устойчивого развития (ЦУР 9 и 12). РО5: Подбирать методы получения актуальной информации, необходимой решения ДЛЯ профессиональных задач, связанных с интеграцией знаний в рамках своей сферы деятельности. Формировать стратегии по продлению жизненного оборудования И снижению объемов производственных отходов в соответствии целями устойчивого развития (ЦУР 12). РО6: Выделять время на самообразование непрерывное повышение квалификации протяжении всей научной или профессиональной карьеры. Применять технологии Интернета вещей (IoT) и цифровых двойников для повышения надежности и эффективности технических систем соответствии c принципами **устойчивого** развития (ЦУР 9). **PO7:** Повышать интеллектуальный общекультурный уровень, совершенствовать нравственно –физическое развитие своей личности в компетенции профессиональной деятельности. РО8: Владеть иностранным языком в объеме, необходимом информации получения профессионального содержания научных источников. 13 Форма обучения очная

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»

14	Срок обучения	2 года
15	Объем кредитов	120
16	Языки обучения	Казахский, русский, английский
17	Присуждаемая академическая	магистр технических наук
	степень	
18	Разработчик(и) и авторы:	Академический комитет

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

N₂	Наименование	Кол-во										
	дисциплины		кредитов	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	
		Цикл базовы	х дисципли	Н								
		Вузовский										
1		Курс рассчитан на магистрантов	3								V	
		технических специальностей для										
		совершенствования и развития										
		иноязычных коммуникативных										
		умений в профессиональной и										
		академической сфере. Курс										
		знакомит обучающихся с общими										
	Иностранный язык	принципами профессионального и										
	(профессиональный)	академического межкультурного										
		устного и письменного общения с										
		использованием современных										
		педагогических технологий										
		(круглый стол, дебаты, дискуссии,										
		анализ профессионально-										
		ориентированных кейсов,										
		проектирование).										
2		Дисциплина изучает современную	3						V	V		
		роль и содержание психологических										
		аспектов в управленческой										
		деятельности. Рассматривается										
		улучшение психологической										
	Психология	грамотности обучающегося в										
	управления	процессе реализации										
		профессиональной деятельности.										
		Самосовершенствуется в области										
		психологии и изучает состав и										
		устройство управленческой										
		деятельности, как на местном уровне										

			1	1		1			
		так и в зарубежном. Рассматривается							
		психологическая особенность							
		современных управленцев.							
3		Предмет философии науки,	3		V			v	
		динамика науки, специфика науки,							
		наука и преднаука, античность и							
		становление теоретической науки,							
		основные этапы исторического							
		развития науки, особенности							
	История и философия	классической науки, неклассическая							
	науки	и постнеклассическая наука,							
		философия математики, физики,							
		техники и технологий, специфика							
		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							
		научатся использовать современные педагогические технологии,							
		педагогические технологии,							
		педагогические технологии, планировать и организовывать							
		педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания,							
	Педагогика высшей	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными							
	Педагогика высшей школы	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном процессе вуза. Также магистранты							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном процессе вуза. Также магистранты изучат управление человеческими							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном процессе вуза. Также магистранты изучат управление человеческими ресурсами в образовательных							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном процессе вуза. Также магистранты изучат управление человеческими ресурсами в образовательных организациях (на примере высшей							
	, ,	педагогические технологии, планировать и организовывать процессы обучения и воспитания, овладеют коммуникативными технологиями субъект-субъектного взаимодействия преподавателя и магистранта в образовательном процессе вуза. Также магистранты изучат управление человеческими ресурсами в образовательных							

При изучении дисциплины 5 осуществляется теоретическая и практическая подготовка будущих магистрантов по вопросам техникою порава, охране еноу-хау» и лицензионной деятельности, правовой охране объектов промышленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов вагорского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образнов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, солержания авторских прав, солержания авторских прав, солержания авторских прав, умение защищать права авторок их прав, умение защищать права авторских прав за рубежом; основы правовой охрапы и защиты «поуххау» Интеллектуальная собственность и правым на результаты интеллектуальной деятельности в боласти науки, а также обеспечивать			T		1	1			
практическая подготовка будущих магистрантов по вопросам технико- коридических ослов 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 субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, солержания авторских прав, солержания авторских прав, солержания авторских прав, умение защищать права авторок из прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «поу- хау» Интеллектуальная собственность и начание меспелавания интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать	6		<u> </u>	5				V	V
магистрантов по вопросам технико- коридических основ авторского права, охране «коу-хау» и лицензионной деятельности, правовой охране объектов промышленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролько и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленых образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав; умение зашищать права авторок и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав; умение защищать права авторок и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «поу- хау» 1 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			<u> </u>						
юридических основ авторского права, охрапе «поу-хау» и лицензионной деятельности, правовой охране объектов промыпіленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав; одержания авторских прав, содержания авторских прав, содержания авторских прав за рубежом; основы права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу- хау» 1. Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			практическая подготовка будущих						
права, охранс «поу-хау» и лицензионной деятельности, правовой охрань объектов промышленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, содержания авторских прав, содержания авторских прав, умение защищать права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правам на результатъ интельсктуальной деятельност в области науки, а также обеспечивать			магистрантов по вопросам технико-						
лицензионной деятельности, правовой охране объектов промышленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав; умение защищать права авторок и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноухау» 1 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			юридических основ авторского						
правовой охране объектов промышленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов ваторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, содержания авторских прав, содержания авторских прав, умение защищать права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» 1 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			права, охране «ноу-хау» и						
промышленной собственности, составления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, сопержания авторских прав, сопержания авторских прав, умение защищать права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноухау» 7 Интеллектуальная собственность и деятельности в области науки, а также обеспечивать			лицензионной деятельности,						
оставления и подачи патентных заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретсния и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, содержания авторских прав; умение защищать права авторок и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубсжом; основы правовой охраны и защиты «ноухау» 17 Интеллектуальная собственность и наминые меследования области науки, а также обеспечивать			правовой охране объектов						
заявок и их экспертизы. Знакомство с ролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, содержания авторских прав; умение защищать права авторских прав; умение защищать права авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноухау» Тумение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноухау» Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			промышленной собственности,						
Пицензирование и авторское право сролью и значением объектов и субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностями их лицензирования, дает возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, содержания авторских прав, содержания авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» 7 Интеллектуальная собственность и науки, а также обеспечивать			составления и подачи патентных						
Лицензирование и авторское право субъектов авторского права, условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностьм изобретения и промышленных образцов и возможность обучающимся освоить: последовательность оформления авторских прав, содержания авторских прав, содержания авторских прав, умение защищать права авторок и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноухау» То постоя на правами на результаты правами на результаты правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			заявок и их экспертизы. Знакомство						
авторское право условиями патентоспособности изобретения и промышленных образцов и возможностьми 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 «ноу- хау» Тель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			с ролью и значением объектов и						
изобретения и 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 «ноу-хау» 7 Интеллектуальная собственность и научине исследования иттеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать		Лицензирование и	субъектов авторского права,						
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 «ноу- хау» Пель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальная собственность и наумные исследования области науки, а также обеспечивать		авторское право	условиями патентоспособности						
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 «ноу-хау» 7 Интеллектуальная собственность и наминые исследования и также обеспечивать			изобретения и промышленных						
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 «ноу- хау» 1 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			образцов и возможностями их						
последовательность оформления авторских прав; умение защищать права авторок и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» Интеллектуальная собственность и науки, а также обеспечивать			лицензирования, дает возможность						
авторских прав, содержания авторских прав; умение защищать права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу- хау» Тель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			обучающимся освоить:						
авторских прав; умение защищать права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» 1 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			последовательность оформления						
права авторов и патентообладателей; умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			авторских прав, содержания						
умение производить оформление авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу- хау» 1 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			авторских прав; умение защищать						
авторских прав за рубежом; основы правовой охраны и защиты «ноу-хау» Тель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			права авторов и патентообладателей;						
правовой охраны и защиты «ноу- хау» 7 Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			умение производить оформление						
хау» Тель: подготовка специалистов, от оспособных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			авторских прав за рубежом; основы						
7 Цель: подготовка специалистов, 5 способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			правовой охраны и защиты «ноу-						
Способных эффективно управлять правами на результаты собственность и научные исследования			xay»						
Интеллектуальная правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать	7		Цель: подготовка специалистов,	5				V	V
интеллектуальная интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать			способных эффективно управлять						
собственность и науки, а также обеспечивать		IAverage and a service and a s	правами на результаты						
научные исследования области науки, а также обеспечивать			интеллектуальной деятельности в						
⁻ их правовую защиту и		научные исследования	их правовую защиту и						
коммерциализацию. Содержание:									
анализ правовой защиты результатов			_						

			1	,	1		1	,
		исследований и разработок, методы						
		коммерциализации научных						
		изобретений, этические и						
		юридические аспекты научной						
		деятельности в контексте ИС.						
8		Передовые приемы монтажа,	5		V	V		
		наладки, диагностирования						
		технологического оборудования,						
		инновационные методы проведения						
	Инновационные	испытаний, способы и виды						
	методы монтажа и	диагностики, проведение						
	наладки машин и	монтажных работ с применением						
	оборудования	современных способов и контроля						
		технического состояния (сварки,						
		вальцовки, основных слесарных						
		работ, наладочных и подгоночных						
		работ)						
9		Ознакомление с перспективными	5		V	v		
		инновационными технологиями и						
		техникой в технологическом						
		машиностроении. Ожидаемые						
		результаты: Осознание						
		необходимости в повышении						
	Система полного	квалификации в течение своей						
	технического	трудовой жизни. Способность						
	обслуживания	формулировать проблемы и						
	технологических	использовать эвристические методы						
	машин и оборудования	их решения. Способность						
	* • · ·	критически использовать методы						
		современной науки в практической						
		деятельности. Способность к						
		экспертной оценке качества						
		перспективных технологий и						
		техники. Способность производить						

10		технико-экономическое сравнение различных модификаций технологических машин и оборудования Формирование у магистрантов системы знаний, умений и навыков в области проектирования, эксплуатации, обслуживания и оценки технического состояния	5	v				
	Инновационные приводы машин и оборудования	приводов отраслевых машин. Изучение особенностей инновационных конструкций, компоновки и режимах работы механических, гидравлических и пневматических приводов горных, металлургических и нефтегазовых 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						
11	Инновационные технологии	В курсе даются: понятия, термины и определения технической диагностики, структура и постановка задач технической	5		V	V		
	мониторинга и диагностики состояния технологических машин	диагностики, статистические методы распознавания неисправностей, неразрушающие виды и методы контроля, прогнозирование						
		остаточного ресурса оборудования, усвоение основных понятий,						

			1	1		1	1			
		терминов и определений в области								
		технической диагностики								
12		Цель: формирование глубоких	5					V	V	
		знаний и компетенций в области								
		разработки и реализации стратегий								
		устойчивого развития на различных								
		уровнях. Содержание: охватывает								
	Стратегии устойчивого	широкий спектр тем, начиная от								
	развития	глобальных экологических вызовов,								
	развития	таких как изменение климата, утрата								
		биоразнообразия и истощение								
		природных ресурсов, до социально-								
		экономических аспектов, включая								
		неравенство, здравоохранение и								
		образование								
		Цикл профилирун	ощих дисци	плин						
		Вузовский і	компонент							
13	Методы и средства	Курс направлен на ознакомление	5	v			V			V
	научных исследований	обучающихся с теоретическими и								
		экспериментальными методами								
		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,								
1					1	1	1			1 1
		настройки и нормативов по								

		исследований. Получают результаты в разработке и оформлении документов научных проектов, докладов, публикаций на семинары и конференции						
14	Цифровые методы и средства измерения параметров технологических машин	Приборы и цифровые методы измерения температуры, давления, расхода жидкостей и газов, линейных и угловых величин, измерения сил и моментов, неразрушающего контроля материалов и веществ, параметров движения и состава, состава газов, химических жидкостей, качества топлива и 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 измерений. Виды испытаний технологических машин - контрольные, исследовательские, параметрические, сдаточные, диагностические, ресурсные и т.п. Испытательные стенды и оборудование. Оценка технического состояния технологического оборудования по результатам испытаний	5	V	V			

15		Формирование у магистрантов	5			V	v		
13		знаний и умений применения	J			•	٧		
		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.							
		Задачи дисциплины магистрантов							
	Системы	определяются требованиями							
	предиктивного	квалификационной характеристики							
	технического	специальности и направленны							
	обслуживания	научить магистрантов применять							
	технологического	цифровые компьютерные							
	оборудования	технологии и формы организации							
		диагностики в техническом							
		обслуживании и ремонте							
		технологических машин и							
		оборудования, а так же использовать							
		в практической деятельности данные							
		оценки технического состояния							
		технологических машин и							
		оборудования, полученные с							
		применением цифровой							
		диагностической аппаратуры и по							
		косвенным признакам							
16		Дисциплина «3D-моделирование	5	V		V			
	3D моделирование	технологических машин и							
	технологических	оборудования» предназначена для							
	машин и оборудования	магистрантов по образовательной							
	поорудования	программе 7М07111-«Цифровая							
		инженерия машин и оборудования»							

	·	T					 		
		и направлена на изучение							
		современных методов и							
		инструментов пространственного							
		проектирования. В ходе изучения							
		основ параметрического и прямого							
		моделирования магистранты							
		научатся создавать сборки,							
		анализировать кинематику и узлы							
		динамики, а также подготавливать							
		модели к производству. Особое							
		внимание уделяется применению							
		САD/САМ/САЕ – систем для							
		промышленного проектирования и							
		виртуального прототипирования							
		технологического оборудования.							
		Освоение курса позволит							
		магистрантам разрабатывать							
		эффективные инженерные решения							
		и внедрять инновационные							
		технологии в машиностроительные							
		отрасли.							
		Цикл профилируі	ощих дисци	плин					
		Компонент							
17		Дисциплина предусматривает	5		V			V	
		изучение вопросов организации и							
		эксплуатации предприятий по							
	Интеллектуальное	обслуживанию производственных							
	управление	комплексов технологического							
	технологическими	оборудования в системе отраслевого							
	комплексами	назначения. Цель преподавания							
	оборудования	дисциплины - освоение методологии							
		управления комплексом							
		технологического оборудования							
		производственных предприятий							
		·				 	 		

	I				Ti .			-	
		горной, металлургической и							
		нефтяной промышленности и							
		методики расчета их							
		производственных мощностей, а							
		также изучение оптимальных							
		алгоритмов управления							
		производственными системами при							
		обслуживании объектов							
		производства							
18		Способность интегрировать знания,	5	V		v			
		полученные в рамках разных							
	Теплотехническое	дисциплин и использовать их для							
	оборудование и	решения производственных задач,							
	силовые установки	разрабатывать техническое задание							
		на проектирование и изготовление							
		электрооборудования							
19	Инженерный анализ в	Дисциплина «Инженерный анализ в	5		V	v			
	создании и	создании и эксплуатации							
	эксплуатации	технологических машин»							
	технологических	направлена на изучение методов							
	машин	инженерного анализа, применения							
		при проектировании, эксплуатации и							
		оптимизации технологических							
		машин и оборудования.							
		Магистранты образовательной							
		программы 7М07111 «Цифровая							
		инженерия машин и оборудования»							
		освоят современные цифровые							
		технологии, методы численного							
		анализа и вычислительной							
		механики. Курс рассматривает							
		принципы прочностных, тепловых и							
		гидродинамических расчетов,							
		основы предельных элементов, а							

		также анализ надежности и жизненного цикла машин. Особое внимание уделено применению программных комплексов (САЕ/САD/СFD) для проектирования и диагностирования оборудования, что позволяет повысить эффективность и безопасность технологии эксплуатации.						
20	Инновационные технологии в практике технического обслуживания и ремонта технологических машин	Ознакомление с перспективными инновационными технологиями и техникой в технологическом машиностроении. Осознание необходимости в повышении квалификации в течение своей трудовой жизни. Способность формулировать проблемы и использовать эвристические методы их решения. Способность критически использовать методы современной науки в практической деятельности. Способность к экспертной оценке качества перспективных технологий и техники. Способность производить технико-экономическое сравнение различных модификаций технологических машин и оборудования	5	V	V			
21	Проектный менеджмент	Дисциплина изучает компоненты проектного управления на основе современных поведенческих моделей проектно-	5			V	V	

	T	ı		1		1	1		
		ориентированного управления развития бизнеса. Программа построена на международных стандартах РМІ РМВОК, IPMA ICB и стандартах РК в области проектного управления. Изучаются							
		особенности организационного							
		управления развитием бизнеса через							
		взаимодействие стратегического,							
		проектного и операционного							
		управления							
22		Ознакомить магистрантов с	5		v	v			
		применением цифровых систем							
		проектирования технологических							
		машин и оборудования,							
		современными цифровыми							
		разработками и основными							
		направлениями развития цифрового							
	_	проектирования и конструирования							
	Применение цифровых	технологических машин, а также с							
	технологий в	технологической подготовкой их							
	проектировании и	производства. Дать магистрантам							
	конструировании	знания в области цифровых систем							
	технологических	проектирования технологических							
	машин	машин и оборудования горного,							
		металлургического и нефтегазового							
		производства, познакомить с							
		современными разработками и							
		основными направлениями развития							
		цифрового проектирования							
		технологических машин и							
		производственной подготовки производства							
		производства							

23		Изучение методов цифровой	5		14	7.6	I	
23		диагностики, правил и условий			V	V		,
		выполнения работ в области						í
		определения технического						1
		*						1
		состояния оборудования; получение						1
		практических навыков по						1
		применению неразрушающих						1
		методов контроля для оценки						í
		технического состояния и						í
		определению остаточного ресурса						
		технологических машин и						
		оборудования горно-						
		металлургической и нефтегазовой						
		отрасли; умение произвести расчет						
		надежности технологического						
	Цифровой мониторинг	оборудования и отдельных узлов и						
	состояния машин и	механизмов, приводов						
	оборудования	технологического оборудования и						
		специальных устройств;						
		осуществить контроль текущих						
		параметров и фактических						
		показателей работы						
		технологического оборудования в						
		соответствии с требованиями						
		нормативно-технической						í
		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						

			Τ	Τ					Г		
		оборудования в рамках своей									
		компетенции				<u> </u>	<u> </u>				
24		Курс направлен на изучение	5		V	V					
		специалистов современными									
		знаниями по технологии								'	l
		восстановления конкретных деталей									I
		оборудования горного,									
	Инновационные	металлургического и нефтегазового									
	методы	производства. В процессе освоения									
	восстановления	данной дисциплины обучающиеся									
	деталей машин	ознакамливаются с принципами									
	дотштой машин	выбора рационального									
		технологического процесса									
		восстановления и упрочнения									
		деталей горного, металлургического									
		и нефтегазового производства в									
		зависимости от вида изнашивания									
25		На основе изучения данного курса	5	V			v				
		магистрант получит представление о									
		формах и методах эксплуатации и									
		ремонта нефтегазового									
		оборудования, особенностях их									
		обслуживания и ремонта в полевых									
	Теория и практика	условиях и базах производственного									
	эксплуатации и	обслуживания. Освоят основные									
	ремонта гидромашин и	приемы эксплуатации и ремонта									
	компрессоров	оборудования; правила									
	компрессоров	формирования производственных									
		подразделений, их структура и									
		комплектование бригадами.									
		Организация производственных									
		процессов структурных									
1		подразделений. Формы и правила					l	l		1	!
	1	взаимодействия со сторонними					1 '	,	1		, ,

	T	T		1	1	1	1	1	
		предприятиями, специализация и							
		кооперация в производственной							
		деятельности. Знание этих							
		особенностей помогут быстрой							
		адаптации специалиста в							
		практической деятельности,							
		проведению анализа эффективности							
		деятельности различных							
		подразделений							
26		Исторический обзор применения	5		v		v		
		материалов, основные понятия о							
		материалах: классификация							
		современных материалов							
		(металлические и неметаллические							
		материалы, черные и цветные							
		металлы и их сплавы), области							
		применения материалов; Основные							
		свойства материалов: физические,							
	Инновационные	химические, механические и							
	конструкционные	технологические, строение							
	материалы	материалов: процесс							
	технологических	кристаллизации, виды							
	машин	кристаллических решеток, фазы в							
		сплавах; Диаграммы состояния							
		сплавов: диаграммы состояния							
		двойных сплавов, диаграмма							
		состояния железоуглеродистых							
		сплавов; Термическая обработка							
		металлов и сплавов: основные виды							
		термической обработки, химико-							
		термическая и термомеханическая							
		обработка							
27	Смазочные материалы	Курс направлен на изучение	5	v	v				
	и система смазки	гидродинамической теории смазки,							

технологических машин и оборудования	где будут рассмотрены вязкое течение для Ньютоновской					
машт п оборудовати	жидкости, основные уравнения					
	гидродинамики уравнение					
	неразрывности уравнение движения					
	(уравнение Навье-Стокса) и					
	уравнение энергии. Также будут					
	рассмотрены вопросы, касающиеся					
	современных смазочных средств,					
	применяемых в технике, их					
	отличительные качественные					
	свойства, средства и					
	приспособления для проведения					
	смазочных операций. На					
	практических занятиях будут					
	проведены расчеты особенности					İ
	трения в режиме гидродинамической					l
	смазки, наличие между трущимися					l
	поверхностями смазочной пленки,					
	задачи трения в режиме					
	гидродинамической смазки по					1
	закону Куэтта					İ

5. Учебный план образовательной программы



«УТВЕРЖДЕНО» Решением Учёного совета НАО «КазНИТУ им. К.Сатпаева» Протокол № 10 от 06.03.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный гол 2025-2026 (Весна, Осень) М103 - "Механика и металлообработка" Группа образовательных программ

Образовательная программа 7М07111 - "Цифрован инженерии машин и оборудовании" Присуждаемая академическая степень Магистр технических наук

Форма и срок обучения очная (научно-педагогическое направление) - 2 года

Код дисциплины	Наименование дисциплин	Блок	Цика	Общий объем в академических	Всего часов	лек/лаб/пр Аудиторные часы	в часах СРО (в том числе	Форма контроля		нятий п семес	е аудите о курсал страм 2 к		Пререквизитност
				кредитах			СРОП)		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	
		шик.	I 6A30	вых дисци	шлин	I (БД)							
	M-1. Me			подготовки (в			енті						
HUM212	История и философии влуки	<u> </u>	БД, ВК	3	90	15/0/15	60	э	3				
HUM213	Педигогика высшей школы		БД. ВК	3	90	15/0/15	60	9	3				
LNG213	Иностранный язык (профессиональный)		БД ВК	3	90	0/0/30	60	Э		3			
HUM214	Психология управления		БД, ВК	3	90	15/0/15	60	Э		3			
TEC701	Защита интедлектуальной собственности	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э		5			
TEC702	Лицентирование и авторское право	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э		5			
MNG781	Интеллектуальная собственность и изучные исследования	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э		5			
TEC297	Инновационные методы монтажа и наладки машин и оборудования	2	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э		5			
TEC700	Система полного технического обслуживания технологических машин и оборудования	2	қд, кв	5	150	30/0/15	105	э		5			
TEC706	Инновационные приводы машин и оборудования	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5		
TEC707	Изволационные технологии мониторинги и дингиостики состояния технологических машин	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5		
MNG782	Стратегии устойчивого развития	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
	1	м-з.п	актик	э-ориентирова	нный	модуль							
AAP273	Педагогическая приктика		БД, ВК	8				0		8			
	цик.	л про	ФИЛИ	РУЮЩИХ Д	исци	плин (пд)						
	М-2, Модуль профилы	ной по	потовы	и (вузовский	компо	нент и комп	тонент по	выбору)					
TEC710	Системы предиктивного технического обслуживания технологического оборудования		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	э	5				
TEC726	3D моделирование технологических машин и оборудования		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э	5				
TEC715	Интеллектупльное управление технологическими комплексами оборудования	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	э	5				
TEC716	Теплотехническое оборудование и силовые установки	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	э	5				
TEC727	Инженерный анализ в создании и жеплуатации технологических машин	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
TEC719	Инвовационные технологии в практике технического обслуживания и ремонта технологических машин	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
MNG705	Проектный менедамент	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
TEC200	Методы и средства впучных исследований		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э		5			
TEC703	Цифровые методы и средства измерених параметров технологических машин		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э			5		
TEC711	Применение цифровых технологий в проектировании и конструировании технологических машии	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5		
TEC705	Цифровой мониторниг состояних машин и оборудования	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
TEC713	Инновационные методы восстановления детадей машин		пдь	5	150	30/0/15	105	э			5		

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА»

TEC714	Теория и практика эксплуатации и ремонта гидромации и компрессоров	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5		
TEC718	Инвовационные конструкционные материалы технологических машин	3	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
TEC717	Смазочные материалы и система смазки технологических машин и оборудования	3	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
	М-3.Практико-ориентированный модуль												
AAP269	Исследовательская практика		ПД, ВК	8				0				8	
	М-4. Научно-исследовательский модуль												
AAP268	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		НИРМ	4				0	4				
AAP272	Научно-исследовательская работа магистранта, включая пролождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		нирм	1				0		1			
AAP254	Научно-исследовательская работа магистранта, включая пролождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		нирм	5				0			5		
AAP255	Научно-исследовательская работа магистранта, включая пролождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		нирм	14				0				14	
		M-6	5. Моду	ль итоговой а	ггеста	ции							
ECA212	Оформление и защита магистерской диссертации		ИА	8								8.	
	Итого по УНИВ	ЕРСИП	ETY:						30	30	30	30	
	60 60 mmEP.HIETS:												

Количество кредитов за весь период обучен

Код цикла	Циклы дисциплии		Кредиты		
код цикла	циклы дисциплии	Обязательный компонент	Вузовский компонент	Компонент по выбору	Beero
оод	Цикл общеобразовательных дисциплин	0	0	0	0
БД	Цикл базовых дисциплия	0	20	15	35
пд	Цикл профилирующих дисциплин	0	28	25	53
	Всего по теорегическому обучению:	0	48	40	88
НИРМ	Научно-исследовательсках работа магистранта				24
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта				0
ИА	Итоговая аттестация				8
	итого:				120

Решение Учебно-методического совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 3 от 20.12.2024

Решение Ученого совета института. Протокол № 3 от 19.12.2024

Подписано

Член Правления — Проректор по академическим Ускезбаева Р. К. вопросам

Сопасовано:

Vice Provost по вкадемическому развитию Кальнеева Ж. Б. Начальник отдела - Отдел управления ОП и учебноЖумагалиева А. С.

Директор Инспитута - Инспитут эвергения и машиностроения имени А.Буркитбаева Елемесов К. К.

Заведующий(ая) кафедры - Технологические машины и Калиев Б. 3. оборудование







