

Институт <u>энергетики и машиностроения имени А. Буркитбаева</u> Кафедра <u>Инженерная механика</u>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6В07130 -Инженерная механика и моделирование

Код и классификация области образования: 6В07 Инженерные,

обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки: 6В071 - Инженерия и

инженерное дело

Группа образовательных программ: В 064 - Механика и металлообработка

Уровень по НРК: 6 Уровень по ОРК:6 Срок обучения: 4 года Объем кредитов: 240

Образовательная программа <u>6В07130 -Инженерная механика и моделирование</u> утверждена на заседании Ученого совета КазНИТУ им.К.И.Сатпаева.

Протокол № 10 от «06» марта 2025 года.

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

Протокол № 3 от «20» декабря 2024 года.

Образовательная программа <u>6В07130 -Инженерная механика и</u> моделирование разработана академическим комитетом по направлению «6В071 - Инженерия и инженерное дело»

Nº	Ф.И.О.	Ученая степень/уче ное звание	Должность	Место работы	Подпись
Про	фессорско-препо	давательский	состав		
1	Тунгатарова Мадина Советкалиевна	Доктор философии (PhD)	Ассоциированный проф., заведующий кафедры	НАО «КазНИТУ имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77075554505	AL
2	Измамбетов Кандидат технических Базарбаевич наук, доцент		Ассоциированный профессор	НАО «КазНИТУ имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77772423858	My
Раб	отодателей:				
1	Тулошов Амандык Куатович	Доктор технических наук., профессор, академик НИА РК	Генеральный директор	Институт механики и машиноведения им. академика У.А.Джолдасбекова Комитета науки МОН РК, мобильный телефон: +77051972253	d d
Обу	чающиеся:				
1	Аязбай Еркебулан	-	Магистрант 2 курса	НАО «КазНИТУ имени К.И.Сатпаева», мобильный телефон: +77056759280	My

Оглавление

- Список сокращений и обозначений
- 1. Описание образовательной программы
- 2. Цель и задачи образовательной программы
- 3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы
- 4. Паспорт образовательной программы
- 4.1. Общие сведения
- 4.2. Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями
- 4.3. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин
- 4.4. Сведения о модулях/дисциплинах
- 5. Учебный план образовательной программы

Список сокращений и обозначений

ОП - образовательная программа,

РО – результаты обучения,

МЖГ – механика жидкости и газа

ИИ – искуственный интелект

ЦУР – цели устойчивого развития

1. Описание образовательной программы

Образовательная программа «Инженерная механика И **моделирование**» направлена на подготовку бакалавров для решения широкого круга инженерных задач механики на основе фундаментальных знаний по математике, механике, физике, химии и инженерных принципов с использованием современных аналитических, экспериментальных численных методов, методов математического компьютерного И моделировании информационных технологии. При подготовке обучающихся широкий системный подход, придерживается когда выпускниками инженерные решения принимаются с полным пониманием возможностей и ограничении методов исследования ииспользуемых передовых технологий.

Таким образом, миссия образовательной программы «**Инженерная механика и моделирование**» заключается в обеспечении рынка высококвалифицированными специалистами с фундаментальными знаниями в областях естествознаний, инженерной механики и компьютерного моделирования для работы в сфере инженерии высоких технологий.

Учебный план образовательной программы «Инженерная механика и разработан в соответствии C учебными планами моделирование» образовательной «MechanicalEngineering» программы лучших исследовательских И инженерных университетов мира, таких Massachusetts Institute of Technology – MIT, Stanford University, University of Cambridge, Georgia Institute of Technology, <u>Technical University of Munich</u>, Pennsylvania State University, Tokyo University, Nanyang Technological University (Singapore), НУ и образовательной программы «Механика и математическое моделирование» МГТУ им. Н. Э. Баумана и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великогос учетом современных тенденции развитияинженерной механики икомпьютерных технологий.

В процессе обучения особое внимание уделяется основам математичекого анализа, алгебры и дифференциальных уравнений, законам физики и механики, лежащим в основе современного инженерного проектирования, методам численного и компьютерного моделирования и информационным технологиям. Получаемое базовое образование в этих областях знания позволят будущим специалистам легко встраиваться в рабочий процесс практически любой сферы промышленности, достаточно легко освоить широкий круг новых технологии.

На начальных курсах (первые5 семестры) обучающейся имеют возможность получить фундаментальное базовое образование по математике (Дифференциальное и интегральное исчисления, Векторный анализ, Алгебра и геометрия, Дифференциальные уравнения, Уравнения математической физики), физике (Молекулярная физика и термодинамика,

Электричество и магнетизм), механике (Статика и кинематика, Прочность материалов, Динамика, Инженерная термодинамика), химий, информационным и цифровым технологиям (Информационно-коммуникационные технологии, Численные методы и программирование, Объектно-ориентированное программирование), казахскому и английскому языкам. Эти базовые науки являются основой любых технологий и позволят освоившим их студентам легко овладевать новыми технологиями и переквалифицироваться на другие современные специальности.

На старших курсах обучающейся углубленно изучают специальные курсы механики и инженерии (Механика жидкости и газа, Механика твердого проектирование механизмов Теория Проектирование элементов деталей машин, Вычислительная гидромеханика и моделирование, Основы тепломассопереноса, Введение в робототехнику, Моделирование и проектирование механических систем, проектирование тепловых систем, Метод конечных Моделирование и элементов в инженерии и элективные курсы) и получают навыки проектирования элементов машин и конструкций, механизмов и машин, механическихи тепловых систем, численное моделирование и исследования различных механических процессов и явлений, разработки и создания роботов манипуляторов. Первостепенное внимание приобретению выпускниками навыков разработки компьютерных моделей гидравлических инженерных задач И механических, тепловых или массообменных процессов в различных отраслях производства с использованием современных вычислительных и информационных технологии.

Обучающейся проходят НИИ, практику В государственных ведомственных структурах, в таких компаниях как, АО «Казатомпром, АО «Казмунайгаз», в Институте механики и машиноведение, в Институте моделирования По математики математического др. программеакадемическоймобильностилучшиестудентыимеютвозможностьп роходитьобучениевведущихзарубежных вузах соответствующей ПО образовательной программе.

Образовательная программа позволит претворять в жизнь принципы Болонского процесса. С учетом последовательности изучения дисциплин, обучающейся при помощи эдвайзеров самостоятельно формируют индивидуальный план обучения на каждый семестр согласно учебному плану и каталог у элективных дисциплин.

На всех уровнях подготовки преподавание ведут высококвалифицированные профессорско-преподавательские кадры, среди них есть выпускники стажеры университетов США, Европы и других стран.

Выпускники могут выбрать различные карьерные пути. Одни могут идти в промышленность непосредственно в качестве практикующих инженеров, в то время как другие могут продолжать обучение в магистратуре в области инженерной механики или прикладных наук. Многие делают карьеру в бизнесе или в общественной деятельности. Лучшие

выпускники учились или учатся в магистратурах и докторантурах, или работают в КазНУ, НУ, KAUST, Singapore University of Technology, University of Pittsburgh, Purdue University, Georgia Institute of Technology, University of Lorraineu в других университетах.

Образовательная программа бакалавриата **«Инженерная механика и моделирование»** является первым уровнем квалификации трехуровневой системы высшего образования, в ней закладывается база для последующих магистерских программ, а затем и программ докторантуры.

2. Цель и задачи образовательной программы

образовательной программы «Инженерная механика моделирование» – подготовка высококвалифицированных кадров нового поколения, владеющих фундаментальными знаниями и современными методами моделирования, цифровыми технологиями и инструментами анализа для устойчивого развития машиностроения и энергетики. Программа направлена на формирование компетенций в области разработки и проектирования механических устройств, новых механизмов механических, тепловых и гидравлических систем, тепло- и массообменных аппаратов, установок, роботов и манипуляторов, а также управления современными технологическими процессами. Особое внимание уделяется развитию инновационного и экологически ответственного инженерного мышления созданию инклюзивной образовательной среды, обеспечивающей равные возможности для всех обучающихся.

Сферы профессиональной деятельности выпускника

		Знания
		Математика I-III, ОДУ, Прочность
		материалов, Механика твердого тела,
		Теория и проектирование механизмов и
		машин, Численные методы и
		программирования, Проектирование
		элементов и деталей машин,
Трудовая	Профессиональная	Моделирование и проектирование
функция А	задача А1:	механических систем, Введение в
	разрабатывать	робототехнику.
научная	современные	Навыки
	механические системы,	Умение работать с
	механизмы и	высокотехнологическими
	механические	лабораторными и научно-
	устройства, и роботы,	исследовательскими оборудованиями.
		Умение моделировать и проектировать
		механических систем.
		Умение моделировать и разрабатывать
		новые механизмы и устройства, в том
		числе роботы.
		Стандарты поведения:
		само обучаемость и системное

	TATA
	мышление; ИКТ-компетенции;
	креативность; сотрудничество с членами
	команды; умение быстро принимать
	решения, реагировать на изменение
	условий работы.
	Оборудование и инструменты
	Вычислительные системы, 3D принтеры,
	специальные материалы и конструкций,
	оборудование на исследование
	механических свойств материалов,
	электротехническое оборудование.
	Будущие тенденции
	Умение разрабатывать автономные
	механические системы и роботы.
	Знания
	Математика I-III, Линейная алгебра и
	аналитическая геометрия, Физика I-II,
	Общая химия, Статика, Динамика, ОДУ,
	Уравнения математической физики,
	Инженерная термодинамика, Механика
	жидкости и газа (МЖГ), Численные
Профессиональная	методы и программирования, Объектно-
задача А2:	ориентированное программирование,
разрабатывать	Основы теплопереноса, Вычислительная
эффективные	гидромеханика и моделирование,
гидравлические,	Моделирование и проектирование
тепловые и	
	Навыки
энергетическиесистем ы, тепло и	3.7
массообменные	•
	высокопроизводительными
процессы.	вычислительными системами,
	высокотехнологическими
	лабораторными и научно-
	исследовательским и оборудованиями. Способность самостоятельно
	разрабатывать математические модели
	механических и физико-химических
	процессов и явлений.
	Умение программировать на
	алгоритмических языках, владение
	навыками моделирования и исследования
	сложных механических и физико-
	химических и процессов.
	Умение использовать
	специализированные программные
	обеспечения для самостоятельного
	исследования широкого круга
	инженерных задач механики и
	проектирования различных механических
	и энергетических систем.
	Стандарты поведения:
	само обучаемость и системное

		мышление; ИКТ-компетенции;
		креативность; сотрудничество с членами
		команды; умение быстро принимать
		решения, реагировать на изменение
		условий работы.
		Оборудование и инструменты
		Высокопроизводительные
		_ ' ' '
		· 1
		специализированные программные обеспечения и экспериментальные
		установки по механике жидкости, по
		массообменным аппаратам и тепловым
		системам, по энергетике, научно-
		исследовательские оборудования.
		Будущие тенденции Умение использовать методы
		1
		машинного обучения, для исследования
		стохастических задач механики. Знания
		Математика I-III, ОДУ, Прочность
		материалов, Механика твердого тела,
		Численные методы и программирования,
	Профессионаличас	Теория и проектирование механизмов и
	Профессиональная	машин, Проектирование элементов и
	задача В1:	деталей машин, Моделирование и
	проектировать и	проектирование механических систем,
	создавать механизмы и	Введение в робототехнику.
	механические	Навыки
	устройства, автономные	Умение работать с
		высокотехнологическими
	механизмы и роботы.	лабораторными и научно-
		исследовательскими оборудованиями.
		Умение проектировать и создавать новые
		механизмы и устройства, в том числе
Трудород		автономные механизмы и роботы.
Трудовая		Стандарты поведения
функция В		само обучаемость и системное
проектно-		мышление; ИКТ-компетенции;
конструкторо		креативность; сотрудничество с членами
кая		команды; умение быстро принимать
		решения, реагировать на изменение
		условий работы.
		Оборудование и инструменты
		3D принтеры, вычислительные системы,
		специальные материалы и конструкций,
		оборудование для исследования
		механических свойств материалов,
		электронные измерительные системы,
		электротехническое оборудование.
		Будущие тенденции
		Умение проектировать и создавать
		эффективные механические конструкций

роботы. Профессиональная задача В2: Математика І-ІІІ, Линейная алгебразрабатывать аналитическая геометрия, Физика Общая химия, Статика, Динамика, Смодели физико- Уравнения в частных производ химических процессов инженерная термодинамика, Меха в двигателях, теплообменных программирования, Объек установках и химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	I-II, ОДУ, ных, ника цы и тно-
задача В2: Математика І-ІІІ, Линейная алгебразрабатывать аналитическая геометрия, Физика Общая химия, Статика, Динамика, С модели физико-химических процессов Инженерная термодинамика, Меха в двигателях, теплообменных программирования, Объек установках и ориентированное программирова химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	I-II, ОДУ, ных, ника цы и тно-
разрабатывать аналитическая геометрия, Физика общая химия, Статика, Динамика, С Уравнения в частных производ Инженерная термодинамика, Меха в двигателях, теплообменных программирования, Объек установках и химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	I-II, ОДУ, ных, ника цы и тно-
математические общая химия, Статика, Динамика, С модели физико- Уравнения в частных производ химических процессов Инженерная термодинамика, Меха в двигателях, жидкости и газа, Численные метод теплообменных программирования, Объек установках и ориентированное программирова химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител)ДУ, ных, ника ы и тно- ыние,
модели физико- химических процессов в двигателях, жидкости и газа, Численные метод теплообменных программирования, Объек установках и ориентированное программирова химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	ных, ника ы и тно- ние,
химических процессов В двигателях, жидкости и газа, Численные метод программирования, Объек установках и химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	ника µы и тно- пние,
в двигателях, жидкости и газа, Численные метод программирования, Объек установках и ориентированное программирова химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	тно- тно-
теплообменных программирования, Объек установках и ориентированное программирова химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	тно-
установках и ориентированное программирова химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	ние,
химических реакторах; Основы теплопереноса, Вычислител	
	ьная
проектировать и гидромеханика и моделирование.	
создавать тепло- и Навыки	
массообменные Умение разрабатывать и созда	
	дели
механических и тепловых явлени	
процессов в двигателях, теплообмен	НЫХ
установках и химических реакторах.	
Умение моделировать и прово	•
экспериментальные и числен	
исследования течения жидкости в тру	
каналах гидравлических системах, т	
и массообменные процессы в тепло	ВЫХ
устройствах и реакторах.	
Умение проектировать и создавать те	
и массообменные установки, и реакто	ры.
Стандарты поведения	
само обучаемость и систе	
мышление; ИКТ-компетен	-
креативность; сотрудничество с чле	
команды; умение быстро прини	мать
решения, реагировать на измен	эние
условий работы.	
Оборудование и инструменты	
Высокопроизводительные	
вычислительные системы и программ	
обеспечения по М	ЖГ;
специализированные нау	чно-
исследовательские оборудования	ПО
механике жидкости, по массообмен	ным
аппаратам и тепловым системам.	
Будущие тенденции	
Умение проектировать и создавать	
высоко эффективные тепло- и	
массообменные установки.	
Умение использовать квантовые	
вычислительные системы для решени	RI
ресурсоемких задач механики жидко	сти.
Знания	
Математика I-III, ОДУ, Прочность	
материалов, Инженерные материалы,	

		Общая химия, Механика жидкости и
		газа, Механика твердого тела, Теория и
		проектирование механизмов и машин,
Трудовая	Профессиональная	Проектирование элементов и деталей
функцияС	задачаС1:	машин, Инженерная термодинамика,
производстве	''	Моделирование и проектирование
нно-	производственно-	механических систем, Основы
	технологическими	теплопереноса.
кая и	процессами в	Навыки
	н машиностроении и	Умение моделировать и программировать
но-	энергетике	технологические задачи, владение
управленческ	*	навыками исследования сложных
ая		механических и физико-химических
		процессов.
		Владение методологией: системного
		анализа; проектирования и принятия
		решений в сложных и профессиональных
		ситуациях; способах коммуникации и
		согласования точек зрения; оформления и
		презентации аналитической и проектной
		документации.
		Стандарты поведения
		само обучаемость и системное мышление,
		технологическая грамотность,
		предприимчивость, клиент
		ориентированность, умение быстро
		принимать решения, реагировать на
		изменение условий работы, умение
		распределять ресурсы и управлять своим
		временем.
		Оборудование и инструменты
		Оборудования по машиностроению и
		энергетике.
		Будущие тенденции
		Умение работать с оборудованиями с
		искусственным интеллектом.
		neng cerberinbin mireditenton.

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Перечень компетенции Общие компетенции

- Владение казахским, русским и английским языками для свободного устного и письменного общения на профессиональные темы и в реальной жизненной ситуации, поиска и анализа научно-технической информации, а также работы с литературой по инженерной механике, включая вопросы устойчивого развития и инклюзивных технологий.
- Владение критическим и системным мышлением, трансдисциплинарностью и кросс-функциональностью для решения комплексных инженерных задач с учётом принципов Целей устойчивого развития.

- Владение ИКТ-компетенциями и способностью разрабатывать программное обеспечение для моделирования и анализа инженерных систем, направленных на энергоэффективность, экологическую безопасность и технологическую устойчивость.
- Владение навыками самостоятельного обучения, углубления знаний, открытости к новой информации, системного мышления и собственного суждения в контексте быстро меняющихся технологических и социальных условий.
- Умение быть толерантным к представителям разных национальностей, рас, религий и культур; готовность вести межкультурный и профессиональный диалог в инклюзивной и мультикультурной среде.
- Владение коммуникативными способностями, умением сотрудничать и эффективно работать в коллективе, в том числе в международных и междисциплинарных командах.
- Умение работать в условиях высокой неопределённости и динамичных изменений, учитывать запросы потребителей и потребности устойчивого социально-экономического развития.
- Владение широким общественно-социальным и профессиональным кругозором, умение использовать данные различных источников, анализировать и критически оценивать исторические и современные тенденции в контексте устойчивого развития и социальной ответственности инженера.
- Владение основами предпринимательской деятельности и экономики бизнеса, готовность к социальной мобильности, внедрению инноваций и развитию инженерных решений, соответствующих ЦУР и принципам инклюзии.

Профессиональные компетенции

- Владение фундаментальными знаниями по математике, механике, физике и научным и принципами и умение использовать их при решении инженерных задач.
- Способность самостоятельно разрабатывать адекватные математические модели механических и физико-химических процессов и явлений и инженерных задач.
- Владение алгоритмическими языками и технологией программирования, навыками компьютерного моделирования и исследования сложных физико-химических и механических процессов и инженерных задач.
- Умение использовать математические и компьютерные модели механических процессов для самостоятельного исследования широкого круга инженерных задач механики и проектирования различных механических и энергетических систем.
- Умение разрабатывать новые механизмы и устройства, в том числе автономные механизмы и роботы.
- Умение работать с высокотехнологичными лабораторными и научно-исследовательскими оборудованиями.

- Владение навыками работы в качестве проектировщика в машиностроении, энергетике, химическом машиностроении.
- Владение методологией: системного анализа; проектирования и принятия решений в сложных и профессиональных ситуациях; способах коммуникации и согласования точек зрения; оформления и презентации аналитической и проектной документации.

Результаты обучения

- PO 1 находить и изучать научно-техническую информацию, выражать письменно и устно свое мнение по теме инженерной механики и моделирования на казахском (русском) и английском языках;
- PO 2 анализировать исторические источники, владеть навыками самостоятельного анализа, определять альтернативные способы постановки и решения мировоззренческих вопросов, иметь целостное представление об общественной жизни и личностных особенностях человека;
- PO 3 анализировать основы антикоррупционного законодательства и предпринимательства, вопросы экологии, безопасности жизнедеятельности в условиях трудовой деятельности, в том числе с применением принципов ESG и использованием особенностей инклюзивных подходов;
- PO 4 программировать на современных алгоритмических языках; владеть современными средствами компьютерного проектирования и моделирования с использованием методов и возможностей ИИ;
- PO 5- применять теории и методы дифференциального и интегрального исчисления, интегральные теоремы, алгебру для решения задач механики жидкости и твердого тела;
- РО 6 -применять фундаментальные физические законы мироздания и при разработке моделей и исследовании инженерных задач;
- РО 7 производить моделирование и расчеты задач динамики тел, теории механизмов и машин и детали машин;
- РО 8 производить моделирование и расчеты задач деформации тел, тепло и массообменных процессов в тепловых устройствах и реакторах;
- РО 9 применять современные прикладные программные обеспечения для решения задач механики твердых тел и механики жидкости и газа;
- РО 10 разрабатывать и строить физико-математические модели механических и тепловых систем и явлений, теплообменных установок и химических реакторов;
- РО 11 разрабатывать и проектировать различные механизмы и детали машин, механические системы и устройства, автономные механизмы и роботы;
- PO 12 разрабатывать программные обеспечения, производить моделирование и исследование механических, гидравлических и тепло и массообменных задач в трубах, каналах и устройствах;
- PO 13 производить исследования по созданию новых механических устройств, роботов, массообменных и/или тепловых аппаратов с применением технологий искусственного интеллекта;

Стратегия обучения

Стратегия образовательной программы «Инженерная механика и моделирование» ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов с фундаментальными знаниями в областях естествознании, инженерной механики и компьютерного моделирования для работы в сфере инженерии высоких технологий с учетом современных тенденции развития инженерной механики.

В процессе обучения особое внимание уделяется освоению студентами методов математического, численного и компьютерного моделирования задач инженерной механики, использованию пакетов программ для решения и исследования различных задачинженерии. Для реализации этой цели структура занятий практически всех профильных дисциплин включает и лабораторные и практические занятия, т.е. теоретические знания студентов твердо закрепляется навыками их практического применения.

выпускниками дипломной работы ходе выполнения образовательной программе главное внимание уделяется привитию выпускникам навыков самостоятельно или в команде разрабатывать физические или виртуальные модели механических и физико-химических процессов и явлений, создавать компьютерные коды или применять современные программные продукты для их решения и на их основе разрабатывать энергетические и/или тепло и массообменные установки и устройства, механические системы и машины, роботы и манипуляторы.

Владение фундаментальными знаниями в областях естествознании, инженерной механики и навыками компьютерного моделирования позволят выпускникам относительно быстро встраиваться в рабочий процесс практически любой сферы промышленности, достаточно легко освоить широкий круг новых технологии.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

No	Название	Примечание
1	Код и классификация	6В07 Инженерные, обрабатывающие и строительные
	области образования	отрасли
2	Код и классификация	6В071 Инженерия и инженерное дело
-	направления подготовки	ozor i immenepim ii immenepiioe Aerio
3	Группа образовательных	В064 Механика и металлообработка
	программ	2001 Menamina ii Menamiooopaooma
4	Наименование	6В07130 - Инженерная механика и моделирование
	образовательной	озот 100 тивнеперны менаника и модетрозите
	программы	
5	Краткое описание	Образовательная программа «Инженерная механика и
	Tiputine omiteume	моделирование» направлена на подготовку бакалавров
		для решения широкого круга инженерных задач механики
		на основе фундаментальных знаний по математике,
		1
		механике, физике, химии и инженерных принципов с
		использованием современных аналитических,
		экспериментальных и численных методов, методов
		математического и компьютерного моделирования и
		информационных технологии. При подготовке
		обучающихся придерживается широкий системный
		подход, когда выпускниками инженерные решения
		принимаются с полным пониманием возможностей и
		ограничении методов исследования и используемых
		передовых технологий.
		Таким образом, миссия образовательной программы
		« Инженерная механика и моделирование » заключается
		в обеспечении рынка высококвалифицированными
		специалистами с фундаментальными знаниями в областях
		естествознаний, инженерной механики и компьютерного
		моделирования для работы в сфере инженерии высоких
		технологий.
		Учебный план образовательной программы « Инженерная
		_
		механика и моделирование» разработан в соответствии с
		учебными планами образовательной программы
		«Mechanical Engineering» лучших исследовательских и
		инженерных университетов мира, таких как Massachusetts
		Institute of Technology – MIT, Stanford University, University
		of Cambridge, Georgia Institute of Technology, <u>Technical</u>
		<u>University of Munich</u> , Pennsylvania State University, Tokyo
		University, Nanyang Technological University (Singapore),
		НУ и образовательной программы « Механика и
		математическое моделирование» МГТУ им. Н.Э.
		Баумана и Санкт-Петербургского политехнического
		университета Петра Великого с учетом современных
		тенденции развития инженерной механики и
		компьютерных технологий.
	<u> </u>	

В процессе обучения особое внимание уделяется основам математичекого анализа, алгебры и дифференциальных уравнений, законам физики и механики, лежащим в основе современного инженерного проектирования, методам численного и компьютерного моделирования и информационным технологиям. Получаемое базовое образование в этих областях знания позволят будущим специалистам легко встраиваться в рабочий процесс практически любой сферы промышленности, достаточно легко освоить широкий круг новых технологии.

На начальных курсах (первые 5 семестры) обучающейся имеют возможность получить фундаментальное базовое (Дифференциальное и образование по математике интегральное исчисления, Векторный анализ, Алгебра и геометрия, Дифференциальные уравнения, Уравнения математической физики), физике (Молекулярная физика и термодинамика, Электричество и магнетизм), механике (Статика и кинематика, Прочность материалов, Динамика, Инженерная термодинамика), химий, информационным и цифровым технологиям (Информационнокоммуникационные технологии, Численные методы и программирование, Объектно-ориентированное программирование), казахскому и английскому языкам. Эти базовые науки являются основой любых технологий и позволят освоившим их студентам легко овладевать новыми технологиями и переквалифицироваться на другие современные специальности.

На старших курсах обучающейся углубленно изучают специальные курсы механики и инженерии (Механика жидкости и газа, Механика твердого тела, Теория и проектирование механизмов и машин, Проектирование Вычислительная элементов деталей машин, гидромеханика моделирование, Основы И тепломассопереноса, Введение робототехнику, Моделирование и проектирование механических систем, Моделирование и проектирование тепловых систем, Метод конечных элементов в инженерии и элективные курсы) и получают навыки проектирования элементов конструкций, механизмов машин машин, механических И тепловых систем, численное моделирование и исследования различных механических процессов и явлений, разработки и создания роботов и манипуляторов. Первостепенное внимание уделяется приобретению выпускниками навыков разработки компьютерных моделей различных инженерных задач и гидравлических систем, сложных механических, тепловых или массообменных процессов в различных отраслях производства использованием современных вычислительных и информационных технологии.

Обучающейся проходят практику в НИИ, государственных и ведомственных структурах, в таких

		компаниях как, АО «Казатомпром, АО «Казмунайгаз», в
		Институте механики и машиноведение, в Институте
		математики и математического моделирования и др. По
		программеакадемическоймобильностилучшиестудентыим
		еютвозможностьпроходитьобучениевведущихзарубежны
		х вузах по соответствующей образовательной программе.
		Образовательная программа позволит претворять в жизнь
		принципы Болонского процесса. С учетом
		последовательности изучения дисциплин, обучающейся
		при помощи эдвайзеров самостоятельно формируют
		индивидуальный план обучения на каждый семестр
		согласно учебному плану и каталогу элективных
		дисциплин.
		На всех уровнях подготовки преподавание ведут
		высококвалифицированные профессорско-
		преподавательские кадры, среди них есть выпускники и
		стажеры университетов США, Европы и других стран.
		Выпускники могут выбрать различные карьерные пути.
		Одни могут идти в промышленность непосредственно в
		качестве практикующих инженеров, в то время как другие
		могут продолжать обучение в магистратуре в области
		инженерной механики или прикладных наук. Многие
		делают карьеру в бизнесе или в общественной
		деятельности. Лучшие выпускники учились или учатся в
		магистратурах и докторантурах, или работают в КазНУ,
		HY, KAUST, SingaporeUniversity of Technology, University
		ofPittsburgh, Purdue University, Georgia Institute of
		Technology, UniversityofLorraineи в других университетах.
		Образовательная программа бакалавриата «Инженерная
		механика и моделирование» является первым уровнем
		квалификации трехуровневой системы высшего
		образования, в ней закладывается база для последующих
		магистерских программ, а затем и программ
		докторантуры.
6	Цель ОП	Подготовка высококвалифицированных кадров:
	·	владеющие фундаментальными знаниями по механике,
		математике, физике, химии, а также методами
		моделирования задач инженерной механики и
		информационными технологиями; умеющие применять
		знания и навыки для разработки и проектирования новых
		механизмов и механических устройств, механических,
		тепловых и гидравлических систем, тепло- и
		массообменных аппаратов и установок, роботов и
	1	манипуляторов; способных использовать знания для
1		, , ,
		управления современными технологическими процессами
		, , ,
7	Вид ОП	управления современными технологическими процессами в машиностроении и энергетике. Инновационная
8	Уровень по НРК	управления современными технологическими процессами в машиностроении и энергетике. Инновационная
8	Уровень по НРК Уровень по ОРК	управления современными технологическими процессами в машиностроении и энергетике. Инновационная
8	Уровень по НРК Уровень по ОРК Отличительные	управления современными технологическими процессами в машиностроении и энергетике. Инновационная
8	Уровень по НРК Уровень по ОРК	управления современными технологическими процессами в машиностроении и энергетике. Инновационная 6 6

ОΠ

- Владение казахским, русским и английским языками для: свободного устного и письменного общения с носителем конкретного языка на профессиональную тему и в реальной жизненной ситуации; поиска научнотехнической информации на этих языках; работы с научно-технической литературой по инженерной механике на этих языках.
- Владение критическим системным мышлением, транс дисциплинарностью и кросс функциональностью.
- Владение ИКТ-компетенциями, способностью разработки программного обеспечения.
- Владение навыками: самостоятельного обучения; углубления своих знаний; быть открытым для новой информации; системного мышления и собственного суждения.
- Умение быть толерантным к другой национальности, расе, религии, культуре; умение вести межкультурный диалог.
- Владение коммуникативными способностями, умение сотрудничать и работать в коллективе.
- Умение работать в режиме высокой неопределенности и быстрой смены условий задач; работать с запросами потребителя.
- Владение широким общественно-социальным, политическим и профессиональным кругозором; умение использовать данные различных источников и специальной литературы, анализировать и критически оценивать исторические факты и события.
- Владение азами предпринимательской деятельности и экономики бизнеса, готовность к социальной мобильности

Профессиональные компетенции

- Владение фундаментальными знаниями по математике, механике, физике и научными принципами и умение использовать их при решении инженерных задач.
- Способность самостоятельно разрабатывать адекватные математические модели механических и физико-химических процессов и явлений и инженерных задач.
- Владение алгоритмическими языками и технологией программирования, навыками компьютерного моделирования и исследования сложных физикохимических и механических процессов и инженерных задач.
- Умение использовать математические и компьютерные модели механических процессов для самостоятельного исследования широкого круга инженерных задач механики и проектирования различных механических и энергетических систем.
- Умение разрабатывать новые механизмы и устройства, в том числе автономные механизмы и роботы.
- Умение работать с высокотехнологичными

		лабораторными и научно-исследовательскими
		оборудованиями.
		• Владение навыками работы в качестве проектировщика
		в машиностроении, энергетике,
		химическом машиностроении.
		• Владение методологией: системного анализа;
		проектирования и принятия решений в сложных и
		профессиональных ситуациях; способах коммуникации и
		согласования точек зрения; оформления и презентации
10	D	аналитической и проектной документации.
12	Результаты обучения ОП	РО 1 - находить и изучать научно-техническую
		информацию, выражать письменно и устно свое мнение по
		теме инженерной механики и моделирования на казахском (русском) и английском языках;
		РО 2 - анализировать исторические источники, владеть
		1
		навыками самостоятельного анализа, определять альтернативные способы постановки и решения
		мировоззренческих вопросов, иметь целостное
		представление об общественной жизни и личностных
		особенностях человека;
		РО 3 - анализировать основы антикоррупционного
		законодательства и предпринимательства, вопросы
		экологии, безопасности жизнедеятельности в условиях
		трудовой деятельности, в том числе с применением
		принципов ESG и использованием особенностей
		инклюзивных подходов;
		РО 4 - программировать на современных алгоритмических
		языках; владеть современными средствами
		компьютерного проектирования и моделирования с
		использованием методов и возможностей ИИ;
		РО 5- применять теории и методы дифференциального и
		интегрального исчисления, интегральные теоремы,
		алгебру для решения задач механики жидкости и твердого
		тела;
		РО 6 -применять фундаментальные физические законы
		мироздания и при разработке моделей и исследовании
		инженерных задач;
		РО 7 - производить моделирование и расчеты задач
		динамики тел, теории механизмов и машин и детали машин;
		РО 8 - производить моделирование и расчеты задач
		деформации тел, тепло и массообменных процессов в
		тепловых устройствах и реакторах;
		РО 9 - применять современные прикладные программные
		обеспечения для решения задач механики твердых тел и
		механики жидкости и газа;
		РО 10 - разрабатывать и строить физико-математические
		модели механических и тепловых систем и явлений,
		теплообменных установок и химических реакторов;
		РО 11 - разрабатывать и проектировать различные
		механизмы и детали машин, механические системы и
		устройства, автономные механизмы и роботы;

		РО 12 - разрабатывать программные обеспечения,										
		производить моделирование и исследование										
		механических, гидравлических и тепло и массообменных										
		задач в трубах, каналах и устройствах;										
		РО 13 - производить исследования по созданию новых										
		механических устройств, роботов, массообменных и/или										
		тепловых аппаратов с применением технологий										
		искусственного интеллекта;										
13	Форма обучения	Очная										
14	Срок обучения	4 года										
15	Объем кредитов	240										
16	Языки обучения	казахский, русский, английский										
17	Присуждаемая	«Бакалавр техники и технологии»										
	академическая степень											
18	Разработчики и авторы	Зав.кафедрой М.С.Тунгатарова, профессор А.Калтаев,										
		ассоц.профессоры: С.К. Джапаев, Н.С. Иманбаева,										
		М.Б. Измамбетов										

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

No	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Цикл	Комп онент	Кр ед ит ы	Формируемые результаты обучения (коды)										
						ON1	ON2	ON3	ON4	ON5	ON6	ON7	ON8	ON9	ON10	ON11
1	Основы антикоррупцио нной культуры и права	Цель: формирования осознанного понимания проблемы коррупции в обществе, развитии навыков противодейств ия коррупции, а также воспитании гражданской ответственност и и этических принципов. Содержание: основные теоретические и практические знания о коррупции, анализ коррупционны	ООД	КВ	5											

		х явлений, стратегии и методы борьбы с ними, формирование адекватного поведения и ценностей, направленных на создание честного и открытого общества.									
2	Основы методов научных исследований	Цель: сформировать у обучающихся системное представление методологии научного познания; развить навыки научного мышления; сформировать опыт в организации и проведении научного исследования; выработать компетентност ный подход к использованию	ООД	КВ	5	>					

	T T		T	Т	ı				
методов и									
правил									
проведения									
научно-									
исследовательс									
ких работ в									
области									
машиностроен									
ия,									
родственных									
процессов и их									
технологий.									
Содержание:									
этапы									
проведения									
научных									
исследований,									
термины и									
понятия,									
методика									
проведения									
эксперимента,									
математически									
е методы									
обработки									
результатов									
исследований.									
Понятия									
инженерного,									
лабораторного									
И									
промышленног									
0									
эксперимента,									
		<u> </u>							

		T									
		стендовых									
		исследований.									
3		Цель:	ООД	KB	5						
	финансовой	приобретение									
	грамотности	знаний и									
		навыков в									
		области									
		управления									
		личными									
		финансами,									
		включая									
		планирование									
		бюджета,									
		использование									
		финансовых									
		инструментов,									
		налогообложен									
		ие и									
		инвестиции для									
		обеспечения									
		эффективного									
		управления и									
		приумножения									
		собственных									
		средств.									
		Содержание: в									
		рамках курса									
		обучающиеся									
		освоят основы									
		управления									
		финансами,									
		научатся									
		составлять									
		бюджет,									

		механизмов, инструментов управления и ключевых аспектов предпринимате льства, таких как создание и управление бизнесом, анализ рыночной среды, финансовое планирование, оценка рисков и разработка стратегий развития.									
5	Экология и безопасность жизнедеятельн ости	Цель дисциплины: познакомить обучающихся с задачами экологии, как науки, ее разделами и выводами, которые находят применение в различных областях практической	ООД	KB	5						

		деятельности. Краткое описание: рассмотрены экологические термины, законы функционирова ния природных систем; мониторинг ОС и управление в области ее безопасности; источники загрязнения воздуха, воды, почвы и пути решения экологических проблем; чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.											
6	Вычислительн ая гидромеханика и моделирование	Цель: обучение методам численного решения задач течения жидкости, возникающих в различных	БД	ВК	5				>	>	>	>	>

	\neg
инженерных	
устройствах.	
Краткое	
содержание	
Основы	
конечно-	
разностных	
методов.	
Конечно-	
разностные	
аппроксимации	
дифференциаль	
ных	
операторов и	
уравнений.	
Понятие	
устойчивости и	
сходимости	
схемы. Методы	
решения	
уравнения	
переноса	
вихря. Методы	
решения	
уравнений для	
функции тока.	
Реализация	
граничных	
условий.	
Численные	
методы	
решения	
уравнений	
механики	

		жидкости в переменных «скорость- давление».									
7	Динамика	Курс включает в себя необходимые данные по динамике материальной точки и твердого тела, понятия колебательного движения различных механических систем, анализ условий устойчивости равновесия и движения материальных объектов, решение соответствующ их уравнений. Получение навыков построения математически х моделей материальных объектов,	БД	ВК	5						

		инженерных процессов и их анализа на основе найденных решений.									
8	Инженерная и компьютерная графика ———————————————————————————————————	Цель: обучение методам и средствам машинной графики и графического моделирования геометрически х объектов. Краткое содержание Понятия компьютерной графики, геометрическог о моделирования, графического объекта, интерактивной графической системы для решения задач автоматизации чертежнографических работ на примере	БД	BK	5						

		АиtoCAD. Способы получения определенных графических моделей пространства, основанные на ортогональном проецировании и умение решать на этих моделях задачи, связанные пространственн ыми формами и отношениями.									
9	Инженерная термодинамик а	Цель: ознакомление с основными законами и положениями термодинамики применительно к задачам энергомашинос троения и теплоэнергетик и. Краткое содержание Основные понятия термодинамики	БД	BK	5						

		. Первый закон термодинамики . Приложение первого закона термодинамики к идеальным газам. Второй закон термодинамики . Приложение второго закона термодинамики к анализу. Теплосиловые газовые циклы. Термодинамич еские потенциалы и дифференциаль ные уравнения термодинамики . Свойства реальных газов и паров. Циклы холодильных машин и тепловых насосов.										
10	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Цель: дать базовые знания по методам решения алгебраических уравнений и	БД	ВК	5		V	>	>			

		T					1					
		систем										
		линейных										
		уравнений,										
		ознакомить										
		методами										
		аналитическая										
		геометрия на										
		плоскости и в										
		пространстве.										
		Краткое										
		Содержание										
		Определители.										
		Алгебраически										
		е уравнения:										
		общие										
		теоремы.										
		Многочлены.										
		Системы										
		уравнений и										
		методы										
		решения.										
		Матрицы,										
		алгебра										
		матриц.										
		Аналитическая										
		геометрия на										
		плоскости.										
		Аналитическая										
		геометрия в										
		пространстве.										
11	Математическ	Цель:	БД	BK	5		-	-	-			
11	ий анализ I	1 '	ъд	DI	ر		~	~	~			
	ии анализ 1	ознакомить с										
		ОСНОВНЫМИ										
		идеями и										

VOLUMOTIVINGATI	\neg
концепциями	
математическо	
го анализа,	
дать базовые	
знания по	
дифференциаль	
ному	
исчислению	
функции одной	
переменной.	
Краткое	
содержание	
Основы	
интегрального	
исчисления	
функции одной	
переменной:	
определенные	
интегралы,	
неопределенны	
е интегралы,	
ОСНОВНАЯ	
теорема	
интегрального	
исчисления,	
свойства	
интегралов,	
методы	
интегрировани	
я. Приложение	
интегрального	
исчисления в	
механике и	
инженерии.	
F ·	—

12	Математическ ий анализ II	Цель: дать студентам базовые знания по интегральному исчислению функции одной переменной. Краткое содержание Основы интегрального исчисления функции одной переменной: определенные интегралы, неопределенные интегралы, основная теорема интегрального исчисления, свойства интегралов, методы интегрировани я. Приложение интегрального исчисления в механике и инженерии.	БД	ВК	5							
13	Математическ ий анализ III	Цель: дать базовые знания	БД	BK	5		>	>	>			

	\neg
дифференциаль	
ному и	
интегральному	
исчислению	
функции	
многих	
переменных.	
Краткое	
содержание	
Дифференциал	
рное и	
интегральное	
исчисление	
функции	
многих	
переменных.	
Криволинейны	
е, двойные и	
кратные	
интегралы;	
интегралы по	
поверхности и	
по объему;	
теоремы о	
среднем	
значении; ряды	
и интегралы	
Фурье.	
Приложения	
дифференциаль	
ного и	
интегрального	
исчисления	
	_

		функции многих переменных в механике и инженерии.										
14	Математическ ий анализ IV	Цель: дать студентам базовые знания по векторному анализу и элементам тензорного анализа, по математическо й статистике. Краткое содержание дисциплины. Основы векторного анализа и элементы тензорного анализа. Интегральные теоремы. Приложения векторного и тензорного анализа в механике и инженерии. Введение в математическу	БД	BK	5			>	>	>		

		ю статистику.												
15	Механика	Цель:	БД	BK	5	_			-	_		_		-
13		·	рд	DK)				~	~	~		~	~
	жидкости и	формирование знаний по												
	газа													
		фундаментальн												
		ым вопросам												
		механики												
		жидкости и												
		газа и												
		приобретение												
		навыков												
		применения												
		полученных знаний и												
		методов для												
		решения												
		практических												
		задач												
		инженерии.												
		Краткое												
		содержание Гипотеза												
		сплошности;												
		гидростатика. Кинематика												
		поля течения.												
		Сохранения												
		массы.												
		Уравнения												
		движения												
		жидкости,												
		теорема												
		Вернулли.												
		Безвихревое и			<u> </u>									

		вихревое течение несжимаемой невязкой жидкости. Течения вязкой несжимаемой жидкости. Турбулентное течение, методы расчета.									
16	Механика твердого тела	Цель: формирование знаний по теоретическим основам механики деформируемог о твердого тела, привитие навыков решения практических задач механики и инженерии. Краткое содержание Теория напряжений. Теория деформаций. Полная система	БД	ВК	5			\S	Y	>	

		уравнений теории упругости. Методы решения задач теории упругости. Простейшие обратно симметричные задачи теории упругости (кручение стержней). Приближенные методы решения задач теории упругости. Осесимметричные задачи и не осесимметричные задачи.											
		Теория изгиба											
17	Моделировани е и проектировани е механических систем	тонких плит. Цель: получение знаний в области инженерного проектировани я различного вида механических	БД	ВК	5			V		▼	V	▼	

Систем С	
использование	
м современных	
компьютерных	
программ.	
Краткое	
содержание	
Новейшие	
инструменты	
компьютерного	
моделирования	
, методы	
конечных	
элементов,	
методы	
оптимизации и	
методы анализа	
систем многих	
тел.	
Проектировани	
е механических	
систем с	
использование	
м стандартных	
пакетов и	
средств	
автоматизирова	
нного	
проектировани	
я Расчет	
напряжений,	
оценка	
прогибов,	
статических	

		отказов, потери устойчивости элементов конструкции при комбинированн ых нагрузках.									
18	Моделировани е и проектировани е тепловых систем	Цель: получение знаний в области моделирования ипроектирован ия энергетически эффективных тепловых и вентиляционны х систем. Краткое содержание Моделировани е и проектировани е тепловых систем. Оптимизация тепловых установок. Динамическое поведение тепловых систем. Отопительные	БД	ВК	5				>		

		системы на основе возобновляемо й электроэнергии .Солнечное отопление и горячее водоснабжение . Экономические расчеты для инженерных систем.									
19	Общая химия	Цель: формирование знаний по фундаментальн ым вопросам общей химии и навыков их применения в профессиональ ной деятельности. Краткое содержание Законы, теоретические положения и выводы, которые лежат в основе химических	БД	ВК	5		>				

			I	T		Т	I	1		I	I		
		дисциплин;											
		свойства и											
		взаимоотношен											
		ия химических											
		элементов,											
		основанные на											
		периодическом											
		законе											
		Д.И.Менделеев											
		а и на											
		современных											
		представлениях											
		о строении											
		вещества;											
		основы											
		химической											
		термодинамики											
		и кинетики;											
		процессы в											
		растворах;											
		строение											
		комплексных											
		соединений.											
20	Обыкновенные	Цель:	БД	BK	5				~	~	✓	~	
	дифференциал	формирование											
	ьные	базовых знаний											
	уравнения	по разделам											
		теории											
		обыкновенных											
		дифференциаль											
		1	I	1		1			1				
		ных уравнении											
		ных уравнении (ОДУ),											

		методам решений. Краткое содержание ОДУ 1-го порядка. Задача Коши. ОДУ высших порядков. Системы ОДУ. Линейные ОДУ с переменными коэффициента ми. Численное интегрировани е ОДУ и систем ОДУ. Использование Маtlab для численного решения обыкновенных дифференциаль ных уравнений.										
21	Статика и кинематика	Цель: ознакомление с различными свойствами сил и условиями равновесия, формирование научных основ задач механики,	БД	ВК	5			>	>		•	

СВЯЗАННЫХ С
условиями
равновесия тел.
Краткое
содержание
Система
сходящихся
сил. Теория
моментов.
Основная
теорема
статики.
Произвольная
плоская
система сил.
Трение.
Произвольная
пространственн
ая система сил.
Центр тяжести
тела.
Кинематика
точки.
Простейшие
движения
твердого тела.
Плоскопаралле
льное
движение
твердого тела.
Сложное
движение
точки.

22	Теория и	Цель:	БД	BK	5			1.7			
~~	проектировани	ознакомление с	"24	DIX	J			>		~	
	е механизмов и	общим									
	машин	методам									
		анализа и									
		синтеза									
		механических									
		систем,									
		освоение									
		общих методов									
		исследования									
		структуры,									
		геометрии,									
		кинематики и									
		динамики									
		типовых									
		механизмов и									
		машин.									
		Краткое									
		содержание									
		Основные									
		понятия									
		элементов									
		машин и									
		основные виды									
		механизмов.									
		Структурный									
		анализ и синтез									
		механизмов.									
		Кинематически									
		й анализ									
		механизмов с									
		низшими									
		парами.									

		Динамика машин и механизмов. Синтез механизмов. Проектировани е механизмов с требуемыми свойствами.									
23	Уравнения математическо й физики	Цель; формирование базовых знаний по классическим разделам уравнений математическо й физики (УМФ), постановкам их задач и методам решений. Краткое содержание дисциплины. Параболически е уравнения, свойства и методы их решений, метод Фурье. Гиперболическ ие уравнения,	БД	ВК	5			>	\		

		некоторые свойства и методы их решений, метод характеристик. Эллиптические уравнения и некоторые качественные свойства, классические решения, метод Пуанкаре-Перрона.									
24	Физика I: Механика. Молекулярная физика и термодинамик а.	Цель: формирование представлений о фундаментальн ых законах механики и термодинамики , о молекулярном строении тел. Краткое содержание Законы механики Ньютона, приложения в инженерии. Молекулярные	5Д	ВК	5		\S		>		

		строения тел и их физические свойства. Понятия и законы термодинамики .									
25	Физика II: Электричество и магнетизм.	Цель: дать базовые знания по законам электромагнети зма и на осознанное их применение в науке и технике. Краткое Содержание Законы электричества и магнетизма, статическое электрические токи, магнитные явления.	БД	ВК	5		▼				
26	Численные методы программирова ние	Цель: ознакомление с основами программирова ния, методами и алгоритмами вычисления,	БД	ВК	5			V		V	V

мото поми	
методами	
численного	
решения	
алгебраических	
И	
обыкновенных	
дифференциаль	
ных уравнений	
C	
использование	
м ЭВМ.	
Краткое	
содержание	
Алгоритмы,	
алгоритмы	
поиска,	
алгоритмы	
обработки	
данных,	
арифметически	
е алгоритмы.	
Неустойчивые	
алгоритмы и	
чувствительнос	
ть задач к	
начальным	
условиям.	
Аппроксимаци	
я функций.	
Численное	
дифференциро	
вание и	
интегрировани	
е. Численное	

		решение систем алгебраических уравнений. Численное решение обыкновенных дифференциаль ных уравнений.									
27	Основы искусственног о интеллекта	Цель этого курса заключается во введении в основные концепции, методы и технологии искусственного интеллекта, такие как машинное обучение, компьютерное зрение, обработка естественного языка и т.д. Обучающейсяп риобретут знания о ключевых принципах, алгоритмах и практических	БД	КВ	5						

примонолния	
применениях,	
которые лежат	
в основе	
развития и	
использования	
искусственного	
интеллекта в	
различных	
сферах. По	
завершении	
курса	
Обучающейсяд	
остигают	
следующих	
результатов	
обучения:	
Знать основные	
методы	
машинного	
обучения,	
включая	
обучение с	
учителем, без	
учителя и с	
подкреплением	
; уметь	
применять	
методы	
машинного	
обучения для	
решения	
различных	
задач; иметь	
навыки работы	

		с различными инструментами и технологиями искусственного интеллекта.									
28	Основы устойчивого развития и ESG проекты в Казахстане	Цель: освоение студентами теоретических основ и практических навыков в области устойчивого развития и ESG, а также формирование понимания роли этих аспектов в современном экономическом и социальном развитии Казахстана. Содержание: знакомит с принципами устойчивого развития и внедрением практик ESG в Казахстане, включает изучение	БД	КВ	5						

	национальных и международны х стандартов, анализ успешных ESG проектов и стратегий их реализации на предприятиях и в организациях.									
29 Правовое регулировани интеллектуал ной собственност	ь целостного представления	БД	КВ	5						

		основы законодательст ва об ИС, включая авторское право, патенты, товарные знаки, и промышленные образцы. Обучающейсяи зучают, как защищать и управлять правами на интеллектуальн ую собственность, а также рассматривают правовые споры и методы их разрешения.										
30	Принципы ESG в инклюзивной культуре	Цель курса: Данный курс ориентирован на изучение принципов ESG (Environmental, Social, Governance) и	БД	КВ	5	V	Выс					

взаимодействи е с созданием инклюзивной культуры в организации. Содержание: Обучающейсяп олучат знания о том, как внедрение	
инклюзивной культуры в организации. Содержание: Обучающейсяп олучат знания о том, как внедрение	
культуры в организации. Содержание: Обучающейсяп олучат знания о том, как внедрение	
организации. Содержание: Обучающейсяп олучат знания о том, как внедрение	
Содержание: Обучающейсяп олучат знания о том, как внедрение	
Обучающейсяп олучат знания о том, как внедрение	
олучат знания о том, как внедрение	
о том, как внедрение	
внедрение	
ESG-	I
принципов	
способствует	
социальной	
ответственност	
и бизнеса,	
устойчивому	
развитию и	
равенству	
возможностей	
для всех	
сотрудников,	
включая тех,	
кто может	
сталкиваться с	
различными	
видами	
дискриминации	
. Курс поможет	
студентам	
понять	
важность	
инклюзивной	
культуры для	

		достижения долгосрочных бизнес-целей и устойчивого развития организации.										
31	Прочность и надежность машин	Цель: обучение основам науки о прочности и надежности материалов, конструкций и машин, подготовка к правильному выбору методов расчета и проектировани я. Краткое содержание Основные положения науки о прочности материалов и конструкций, методы расчета и проектировани я при общем случае действия сил, расчет	БД	KB	5			>	>			

		статически неопределимых систем, динамическому действию сил, расчет элементов конструкций за пределами упругости, положения и зависимости надежности, надежность по основным критериям, расчеты надежности деталей машин отдельных									
32	Статистическа я механика	групп. Цель: изучение основ статистической механики и теории надежности, практических методов их применения. Краткое содержание Определения вероятностных	БД	KB	5		V		>		

			-		1		1	
характеристик								
процессов,								
освоения								
статистических								
методов								
расчета систем,								
основные								
положения								
теории								
случайных								
процессов,								
методы анализа								
случайных								
колебаний								
механических								
систем,								
составление								
математически								
х моделей								
расчета								
элементов								
машин,								
механизмов и								
машинных								
агрегатов при								
действии								
случайных								
нагрузок,								
проведение								
расчетов								
надежности и								
безотказной								
работы систем.								
1	1	1		 ı				

33	Введение в	Цель:	ПД	BK	5			~		~		~
	робототехнику	приобретение						Property.		Project .	A	
		навыков записи										
		уравнений и										
		программирова										
		ния										
		кинематики,										
		динамики и										
		очувствления										
		роботов,										
		моделирование										
		, управление в										
		реальном										
		времени										
		робототехниче										
		СКИМИ										
		системами и										
		манипуляторам										
		и. Краткое										
		содержание										
		Методы										
		определение										
		положения и										
		скоростей										
		звеньев робота.										
		Системы										
		координат										
		робота, запись										
		уравнений										
		прямой и										
		обратной										
		кинематики										
		робота. Запись										
		дифференциаль										

		ных уравнений движения робота, решение в Matlab. Управление роботом по траектории и по силе. Моделировани е манипуляторов и роботов.										
34	Метод конечных элементов в инженерии	Цель: ознакомление с методикой выполнения конечно- элементного анализа в среде АРМ Structure3D. Освоение создания модели объекта в редакторе АРМ Strucmrc3D и с использование м трехмерного редактора АРМ Studio. Краткое содержание Основная	пд	BK	5			∑	Σ			

		концепция МКЭ. Создание и расчет моделей конструкций, содержащих стержневые, пластинчатые и объемные конечные элементы в АРМ Structure 3D. Использование АРМ Studio для создания, нагружения и генерации конечно-элементной сетки трехмерных моделей. Модули расчета, анализа и проектировани я валов и осей.										
35	Объектно- ориентированн ое программирова ние	Цель: дать представление студентам об основных принципах объектно-	пд	BK	5			>	\Z	V	•	V

ориентирова								
ого	nn							
программиро								
ния (ООП) н	1							
языках С++ 1	I							
С#. Краткое								
содержание								
Основные								
понятия.								
Классифика								
подвидов ОС								
Определение								
ООП и его								
основные								
концепции.								
Особенности								
реализации.								
Проектирова	ни							
е программ в								
целом.								
Различные								
ООП-								
методологии								
Компонентн	oe							
программиро	ва							
ние.								
Прототипно								
программиро								
ние. Класс-								
ориентирова	нн							
oe								
программиро	ва							
ние.								
 1		<u> </u>					1	

36	Основы	Цель:	ПД	BK	5			~	~	~	~
	тепломассопер	формирование	' '					Record .	Marie Control	Marine de la companya del companya de la companya del companya de la companya de	Manager
	еноса	представления									
		о физической									
		природе									
		процессов									
		теплопереноса,									
		0									
		теоретических,									
		экспериментал									
		ьных и									
		расчетных									
		методах и									
		способах									
		решения									
		прикладных									
		задач. Краткое									
		содержание									
		Основные									
		о виткноп									
		механизмах									
		теплопереноса.									
		Основополагаю									
		щие принципы									
		и законы									
		переноса тепла.									
		Основные виды									
		и модели									
		теплопереноса.									
		Основные									
		методы и									
		методики									
		расчета									
		теплопереноса									

		в энергетических системах и применения их для решения задач									
37	Проектировани е элементов и деталей машин		ПД	BK	5						

		общих принципов проектировани я и конструирован ия, построения моделей и алгоритмов расчетов типовых деталей и элементов машин с учетом главных критериев работоспособн ости, развитие навыков конструирован ия.										
38	Прочность материалов	Цель: обучение основам науки о прочности, жесткости и устойчивости материалов и конструкций и к правильному выбору методов расчета и проектировани я различных	ПД	ВК	5			\S	\S	>		

		конструкций. Краткое содержание Законы и теоретические положения, которые лежат в основе механики деформируемог о твердого тела. Методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, методы расчета и проектировани я при общем случае действия сил, динамическому действию сил, расчет элементов конструкций за пределами упругости.									
39	3D принтинг деталей и	упругости. При составлении	ПД	КВ	6				V	V	~
	элементов	программы для									

машин	данного курса							
	были приняты							
	во внимание							
	следующие							
	цели:							
	ознакомить							
	студентов с							
	классификацие							
	й аддитивных							
	технологий,							
	дать общие							
	сведения об							
	основных							
	видах АМ-							
	технологий,							
	производителя							
	х АМ-машин,							
	тенденции							
	развития и							
	примеры							
	практического							
	использования							
	AM-							
	технологий в							
	промышленнос							
	ти. Изучение							
	терминология и							
	классификация,							
	характеристика							
	рынка АМ-							
	технологий.							
	Аддитивные							
	технологии и							
	быстрое							

		прототипирова ние, технологии и машины для выращивания металлических изделий. Аддитивные технологии и литейное производство, аддитивные технологии и порошковая металлургия, создание элементов машин.									
40	Взаимозаменяе мость и технические измерения	Цель дисциплины заключается в формировании теоретических и практических знаний в области методов обеспечения взаимозаменяе мости и технических измерений, технического нормирования	ПД	КВ	5					V	

различных						
типов						
соединений в						
области						
инженерной						
механики.						
Изучаются						
типовые						
соединения						
машиностроите						
льных изделий,						
методы и						
способы						
нормирования,						
квалитеты						
точности и						
правила						
обозначения на						
чертежах.						
Единые						
системы						
посадок,						
система						
отверстий и						
система валов.						
Средства						
измерений						
геометрически						
х параметров и						
контроля						
качества						
поверхностей.						
Нормирование						
цилиндрически						

		х, конических, резьбовых соединений, зубчатых передач, подшипников качения.									
41	Вычислительн ая механика	Цель: научить к построению компьютерных моделей механических систем, численному решению задач механики сплошной среды, проведению компьютерных инженерных расчетов задач механики. Мето д конечных разностей и применение его для решения задач механики жидкости и инженерных задач. Метод конечных разностей и применение его для решения задач механики жидкости и инженерных задач. Метод конечных элементов и применение его	ПД	КВ	5					\\	

		для решения задач механики твердого деформируемог о тела. Постановка и численная реализация граничных условий.									
42	Динамика машин и её компьютерный анализ	Цель: формирование представлений о динамических процессах, имеющих место при эксплуатации машин и механизмов и их учёте при проектировани и. Краткое содержание Эквивалентные схемы и механические характеристики машин и их приводов. Законы движения машин при	ПД	КВ	4			>			

		различных механических характеристика х. Вопросы теории динамики машин с сосредоточенными и распределенны ми параметрами. Способы уменьшения динамических нагрузок. Компьютерный анализ и синтез динамических систем с использование м математическо го пакета МАТНСАD.									
43	Лабораторный курс: Теплоперенос	Kypc основан на книге "Fundamentals of Heat and Mass Transfer", авторы: FRANK P. INCROPERA, DAVID P.	пд	КВ	4				▽	~	V

DEWITT,
THEODORE L.
BERGMAN,
ADRIENNE S.
LAVINE.
Введение в
теплопроводно
СТЬ.
Одномерная,
стационарная
теплопроводно
сть. Двумерная,
стационарная
теплопроводно
СТЬ.
Переходная
теплопроводно
сть. Введение в
конвективный
теплообмен.
Внешние
течения.
Внутренние
течения.
Свободный
конвективный
поток. Кипение
и конденсация.
Теплообменник
и.
Радиационный
теплообмен:
процессы и
свойства.

		Радиационный теплообмен между поверхностями. Диффузионный массоперенос.									
44	Лабораторный курс: Течения жидкостей	Лабораторный курс: Течения жидкости направлен на закрепление полученных теоретических знаний по механике жидкости и газа и развитие у обучающихся навыков проведения экспериментал ьного исследования.	пд	КВ	4					₹	Ĭ>
45	Машинное обучение и анализ данных в инженерии	Цель: ознакомление с основами машинного обучения и применения его в стохастических задачах инженерии. Краткое	ПД	КВ	6				>	[2]	V

	_
содержание	
Линейный	
классификатор	
и	
стохастический	
градиент.	
Нейронные	
сети:	
градиентные	
методы	
оптимизации.	
Метрические	
методы	
классификации	
и регрессии.	
Метод опорных	
векторов.	
Многомерная	
линейная	
регрессия.	
Нелинейная	
регрессия.	
Критерии	
выбора	
моделей и	
методы отбора	
признаков.	
Логические	
методы	
классификации	
Глубокиенейро	
нные сети.	
Нейронные	

		сети с обучением без учителя.									
46	Метод конечного объема в механике жидкости	Цель: ознакомление с методикой выполнения конечно- элементного анализа в среде АРМ Structure3D. Освоение создания модели объекта в редакторе АРМ Strucmrc3D и с использование м трехмерного редактора АРМ Studio. Краткое содержание Основная концепция МКЭ. Создание и расчет моделей конструкций, содержащих стержневые, пластинчатые и объемные конечные	ПД	КВ	4						

		элементы в									
		APM Structure									
		3D.									
		от использование									
		APM Studio для									
		создания,									
		нагружения и									
		генерации									
		конечно-									
		элементной									
		сетки									
		трехмерных									
		моделей.									
		Модули									
		расчета,									
		анализа и									
		проектировани									
		я валов и осей.									
		Уравнения									
		движения									
		жидкости,									
		теорема									
		Вернулли.									
		Безвихревое и									
		вихревое									
		течение									
		несжимаемой									
		невязкой									
		жидкости.									
47	Механика	Цель: изучение	ПД	KB	6				~	~	~
	биожидкостей	структуры,									
		функции и									
		движения									
		механических									

биологических систем с использование м методов механики. Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования и моделирования сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования соследования и моделирования сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования соследования и моделирования состемы системы в живом организме. Методы исследования и моделирования состемы при ква биотканей системы в живом организме. Методы исследования и моделирования состемы при ква биотканей системы при ква биотканей системы при ква биотканей системы в живом организме. Методы исследования и моделирования состемы при ква биотканей системы при ква биотканей системы при ква биотканей системы в живом организме.			аспектов									
систем с использование м методов механики. Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования												
использование м методов механики. Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования												
м методов механики. Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования :												
механики. Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования . 48 Системы Системы ПД КВ 6												
Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования												
содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования												
Реологические свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования системы в живом организме.												
свойства крови и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования и модели и моделирования и модели и моделирования и моделировани												
и вопросы её моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования и моделирования в сосудистов системы в живом организме. Методы исследования и моделирования в сосудистов системы в живом организме. Методы исследования и моделирования в сосудистемы в живом организме. Методы исследования и моделирования в сосудистемы в живом организме.												
моделирования , биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
, биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .			*									
гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
механические свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
свойства биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
биотканей, особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
особенности функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
функционирова ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования .												
ния сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования . 48 Системы Системы ПД КВ 6												
Системы в живом организме. Методы исследования и моделирования												
живом организме. Методы исследования и моделирования												
организме. Методы исследования и моделирования . 48 Системы Системы ПД КВ 6												
Методы исследования и моделирования												
исследования и моделирования . 1			_									
моделирования												
48 Системы Системы ПД КВ 6 П												
	48	Системы	Системы	ПД	KB	6		DZ.		□		
возоонавляемы возоонавляемы		возобнавляемы			_			Y			1	

	х источников энергии	х источников энергии: Объем запасов традиционных энергоносителе й. Атомная энергия и парниковый эффект. Солнечное излучение. Энергия ветра. Энергия воды. Геотермия. Использование биомассы. Производство водорода, топливные элементы и метанизация.									
49	Теория фильтраций и прикладные задачи		πд	КВ	4				N. C.		

выщелачивани	
я. Краткое	
содержание	
Основные	
понятия и	
уравнения	
теории	
фильтрации	
(ТФ). Законы	
сохранения	
массы и	
импульса при	
фильтрации в	
пористой	
среде, закон	
Дарси. Вывод	
дифференциаль	
ных уравнений	
фильтрации.	
Фильтрация	
несжимаемой	
жидкости в	
недеформируе	
мой пористой	
среде.	
Фильтрация с	
учетом слабой	
сжимаемости	
жидкости и	
пори-стого	
скелета.	
Приложения	
$ T\Phi_B$	
технологии	
	_

		добычи металлов методом подземного скважинного выщелачивани я.									
50	Управление динамическим и системами	Управление динамическими системами: Теория управления техническими объектами, вызовы, диктуемые нелинейной динамикой процессов управления, приоритетные задачи и подходы к их решению. Развитие теории управления в контексте трех периодов её становления: периода классической механики Ньютона,	ПД	КВ	4			>			

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

CO	овременного							
П	ериода и в							
H	аправлении							
	удущей роли							
	еории							
y	правления как							
	оставляющей							
П	роцесса							
CO	оздания							
Ca	амоуправляем							
	іх объектов и							
Т	ехнологий.							

4.3 Сведения о дисциплинах

Nº	Наименование дисципли	Краткое описание дисциплины	Кол- во	Формируе мые
			кред итов	компетенц ии
	Цикл общео	⊥ бразовательных дисциплин Вузовский компонент/Компоне		
1.	Иностранный язык	Пелью курса "Beginner English" является обучения с нуляфундамент изучения английского языка. Этот курс подойдёт также и тем, кто имеет лишь общие элементарные знания по языку, научить общаться на базовые темы на английском языке. Курс "Elementary English" направлен на развитие рецептивных навыков студентов (чтение и прослушивание) и продуктивных навыков (написание и речь), осваивание особенностей произношения и элементарной лексики. Краткое содержание дисциплины. Основы грамматики английского языка, заложить определенный фундамент обучающегося, который позволит совершенствовать свои умения на следующем этапе изучения английского анализ базовых знаний, использование и запоминание главных грамматических правил.	10	Освоение особенностей произношения и элементарной лексики. Умение устно общаться на базовые темы на английском языке. Умение с использованием словаря письменно общаться на базовые и профессиональные темы на английском языке. Умение работать источниками и научнотехнической информацией по инженерной механике на английском
2.	Казахский (русский) язык	Целью курса является научить студентов воспринимать на слух высказывания на известные темы, касающиеся дома, учебы, свободного времяпровождения; понимать тексты на личные и профессиональные темы, содержащие наиболее частотные слова и выражения; уметь вести разговор на бытовые темы; описывать свои переживания; высказывать свое мнение. Краткое содержание дисциплины. Материал курса подобран таким образом, чтобы студент, усваивая лексический и грамматический минимум, имел возможность познакомиться с типичными коммуникативными ситуациями и сам в таких ситуациях оказался, умел правильно их оценить и выбрать соответствующую модель (стратегию) речевого поведения. Основной акцент обучения при этом переносится с процесса передачи знаний на обучение умению пользоваться изучаемым языком, входе осуществления различных видов речевой деятельности.	10	языке Приобретение навыковчтения, письма и понимания звучащей речи наоснове одновременного освоения основ грамматики (фонетики, морфологии и словоупотреблен ия. Умение вести разговор на бытовые темы; описывание своих переживании; высказывать свое мнение; пересказывать и оценивать содержание

				прочитанной книги, увиденного фильма.
				Умение создавать простые тексты на известные
				темы, в том числе связанные с профессионально й деятельностью.
3.	Информационно-коммуникационны е технологии	Целью курса является обучение навыкам применения современных информационных технологий в сфере професиональной деятельности. Краткое содержание дисциплины. Основные понятия архитектуры компьютерных систем, информационно-комуникационных технологий и предметной терминологии. Программные интерфейсы операционных систем. Работа с данными в различном представлении. Базовые принципы информационной безопасности. Форматы данных и мультимедиа контента.Современные социальные, облачные и почтовые платформы и способы работы с ними. Методы алгоритмизации и программирования для решения инженерных задач.	5	Умение: работать с интерфейсами современных операционных систем; работать с современным прикладным программным обеспечением для работы с данными различного характера и назначения; применять современные социальные, облачные, почтовые платформы для организации бизнес- процессов; программировать на алгоритмическом языке программирован ия.
4.	История Казахстана	Целью курса является ознакомление студентов с основными достижениями отечественной исторической науки по проблемам истории современного Казахстана, комлексное и системное изучение основных этапов формирования и развития казахстанского общества. Краткое содержание дисциплины. Курс охватывает период с начала XX века до наших дней. Современная история Казахстана изучает национальноосвободительное движение казахской интеллигенции в начале XX века, период создания Казахской АССР, а также процесс становления многонационального общества.	5	Умение: работать со всеми видами исторических источников; написания эссе и научных статей по вопросам истории Отечества; оперировать историческими понятиями; вести дискуссию. Владение навыками самостоятельног о анализа исторических

				фактов, событий и явлений; публичной речи.
5.	Модуль социально- политических знаний (социология, политология)	Цель: формирование системных знаний о политической сфере общественной жизни, последовательное и всестороннее изучение истоков и эволюции политической мысли казахского народа на этапе его исторического развития, политического наследия и наиболее его выдающихся представителей.	3	Умение в социологии и политологии включает в себя широкий спектр навыков, которые необходимы для анализа общества, политических систем, социальных институтов и взаимодействий между ними.
6.	Модуль социально- политических знаний (культурология, психология)	Цель: способствовать формированию целостного представления о личностных особенностях человека как факторе успешности овладения и осуществления ими учебной и профессиональной деятельностями. Краткое содержание Психические процессы, свойства и состояния человека в различных областях человеческой деятельности, межличностных и социальных взаимодействиях, способы и формы их организации и изменения при воздействии.	5	В области культурологии и психологии существует множество важных навыков и умений, которые помогают не только понимать, но и анализировать, интерпретировать и воздействовать на культурные и психологические процессы.
7.	Основы антикоррупционно й культуры и права	Цель: Дисциплина «Основы антикоррупционной культуры» является важным компонентом и относится к числу социально-гуманитарных дисциплин. Краткое содержание Данная дисциплина раскрывает общие закономерности возникновения, развития и функционирования антикоррупционной культуры, и органично связанных с ними иных социальных явлений и процессов.	5	В области антикоррупцион ной культуры, экологии и безопасности жизнедеятельнос ти существует множество ключевых умений, которые помогают не только осознавать важность данных областей, но и активно участвовать в их формировании и улучшении. Эти умения важны как для профессионально й деятельности, так и для личной ответственности

				перед обществом и окружающей средой.
8.	Основы экономики и предпринимательс тва	Цель: Дисциплина «Основы антикоррупционной культуры» является важным компонентом и относится к числу социально-гуманитарных дисциплин. Краткое содержание Данная дисциплина раскрывает общие закономерности возникновения, развития и функционирования антикоррупционной культуры, и органично связанных с ними иных социальных явлений и процессов.	5	Умение в области основ экономики и предприниматель ства включают в себя навыки, которые помогают эффективно анализировать экономические ситуации, принимать обоснованные решения и успешно вести предприниматель скую деятельность.
9.	Основы методов научных исследований	Цель: Обучающейсябудут изучать теории и практики предпринимательства как системы экономических, организационных и правовых отношений бизнес-структур. Краткое содержание Дисциплина направлена на раскрытие содержания предпринимательской деятельности, этапов карьеры, качеств, компетенций и ответственности современного предпринимателя, а также теоретического и практического бизнес-планирования и экономической экспертизы бизнесидей. Они будут развивать свои лидерские навыки и навыки работы в команде.	5	Умение — основы методов научных исследований — это область знаний, которая охватывает основные принципы, методы и техники, используемые для проведения научных исследований в различных областях. Умения, связанные с этой дисциплиной, необходимы для того, чтобы эффективно планировать, проводить и анализировать исследования, а также грамотно интерпретироват ь их результаты. Важно уметь выбирать подходящие методы исследования в зависимости от исследовательской задачи, а также обеспечивать научную достоверность и

				этичность исследования.
10.	Экология и безопасность жизнедеятельност и	Цель: формирование понятий и представлений о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека и охраны окружающей среды. Рассматриваются вопросы экологии, безопасности жизнедеятельности в условиях трудовой деятельности. Краткое содержание В ходе проблемных семинарских занятий рассматриваются источники загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных, подземных вод, почвы и пути решения экологических проблем; безопасность жизнедеятельности в техносфере; чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	5	Умение — это области знания, которые помогают не только сохранять окружающую среду, но и обеспечивать безопасность человека и общества в различных условиях. Умения в этих сферах помогают решать задачи, связанные с охраной природы, безопасностью человека и профилактикой рисков в повседневной жизни, на производстве и в чрезвычайных ситуациях.
11.	Основы финансовой грамотности	Цель курса «Основы финансовой грамотности» — это формирование у студентов и слушателей понимания ключевых принципов личных финансов, умения принимать обоснованные финансовые решения в повседневной жизни, а также навыков управления своими доходами, расходами, сбережениями и инвестициями. В результате освоения курса участники должны научиться эффективно управлять личным бюджетом, планировать свои финансовые цели и использовать финансовые инструменты для достижения этих целей. Краткое содержание курса «Основы финансовой грамотности» Определение финансовой грамотности: что это такое и почему важно. Зачем важно знать основы финансов для личной и профессиональной жизни. Роль финансовой грамотности в личной и общественной жизни, влияние на качество жизни и благосостояние.	5	Умения в области финансовой грамотности направлены на развитие навыков управления личными и семейными финансами, принятие обоснованных финансовых решений и планирование финансовой безопасности.
12.	Философия	Целью курса является формирование когнитивной, операциональной, коммуникативной, самообразовательной компетенций для выработки адекватных мировоззренческих ориентиров в современном мире; для различения духовных и материальных ценностей, для определения своего отношения к жизни и поиска гармонии с окружающим миром. Краткое содержание дисциплины. «Философия» - основа формирования целостного мировоззрения. Основные парадигмы философии и классическая и постклассическая традиции философии. Связь философии с развитием устойчивых жизненных ориентиров, обретение смысла бытия как особой формы духовного производства.	5	Умение анализировать историю развития философской мысли; определять альтернативные способы постановки и решения мировоззренческ их вопросов в истории развития

		Цикл базовых дисциплин – Вузовский компонент		человечества; выявлять основные теоретические подходы во взаимоотношени и человека с обществом.
13.	Математический анализ I	 Цель курса: ознакомить студентов с основными идеями и концепциями математического анализа, дать базовые знания по дифференциальному исчислению функции одной переменной. Краткое содержание дисциплины. Основные понятия математического анализа: функций, переменные, пределы, ряды, производные. Основныепонятия и правила дифференциального исчисления функции одной переменной. Приложения дифференциального исчисленияфункции одной переменной в механике и инженерии. 	5	Умение находить: пределы непрерывных функции, производную элементарных функций одной переменной, производные высших порядков функции одной переменной; исследовать функции одной переменной с помощью производной; использовать для решения задач механики и инженерии.
14.	Математический анализ II	Цель курса: дать студентам базовые знания по интегральному исчислению функции одной переменной. Краткое содержание дисциплины. Основы интегрального исчисления функции одной переменной: определенные интегралы, неопределенные интегралы, основная теорема интегрального исчисления, свойства интегралов, методы интегрирования. Приложение интегрального исчисления в механике и инженерии.	5	Умеиие вычислять интеграл от элементарных функций одной переменной; находить неопределенный и определенный интегралы от элементарных функций одной переменной;нахо дить длину дуги, площадь криволинейной трапеции;исполь зовать при решении задач механики и инженерии.
15.	Математический анализ III	Цель курса: дать студентам базовые знания по дифференциальному и интегральному исчислению функции многих переменных. Краткое содержание дисциплины. Дифференциальное и интегральное исчисление функции многих переменных. Частные производные;полный дифференциал; дифференцирование функции многих переменных; криволинейные, двойные и кратные интегралы; интегралы по поверхности и по объему; теоремы	5	инженерии. Умение вычислять: дифференциалы функции многих переменных;инте грал функции многих переменных; криволинейные,

		о среднем значении; раскрытие неопределенностей; ряды Фурье и интегралы Фурье. Приложения дифференциального и интегрального исчисления функции многих переменных в механике и инженерии.		двойные и кратные интегралы;площа ди поверхности и объемы фигур и массы тел. Умеет использовать для решения задач механики и инженерии.
16.	Математический анализ IV	Цель курса: дать студентам базовые знания по векторному анализу и элементам тензорного анализа, по математической статистике. Краткое содержание дисциплины. Основы векторного анализа и элементы тензорного анализа. Интегральные теоремы. Приложения векторного и тензорного анализа в механике и инженерии. Введение в математическую статистику.	5	Умение оперировать скалярными и векторными функциями; вычислять градиент скалярной функции, дивергенцию и ротор векторной функций; пользоваться знаниями по векторному анализу и элементам тензорного анализа для решения задач механики и инженерии.
17.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Цель курса: дать студентам базовые знания по методам решения алгебраических уравнений и систем линейных уравнений, ознакомить методами аналитическая геометрия на плоскости в пространстве. Краткое содержание дисциплины. Определители. Алгебраические уравнения: общие теоремы. Многочлены. Системы уравнений и методы их решения. Матрицы, алгебра матриц. Аналитическая геометрия на плоскости. Аналитическая геометрия в пространстве.	5	Владение метода ми решения: алгебраических уравнений 1-4 степени, системы линейных уравнений; оперировать матрицами. Умение использовать методы аналитической геометрии для описания и исследования задач инженерной механики.
18.	Физика I: Молекулярная физика. Термодинамика	Цель курса состоит в формировании у студентов представлений о фундаментальных законах механики и термодинамики, о молекулярном строении тел. Краткое содержание дисциплины. Законы механики Ньютона, приложения в инженерии. Молекулярные строения тел и их физические свойства. Понятия и законы термодинамики.	5	Владение систем ой знаний о фундаментальны х физических осн овах и законах механики и её теориях, молекулярной физики и

				термодинамики. Умение применять эти знания при решениях задач инженерной механики.
19.	Физика II: Электричество и магнетизм.	Цель курса: дать студентам базовые знания по законам электромагнетизма и на осознанное их применение в науке и технике. Краткое содержание дисциплины. Законы электричества и магнетизма, статическое электричество, электрические токи, магнитные явления.	5	Понимание физической сущности законов электромагнетиз ма и умение применения их в инженерии и технике. Умение использовать методы физического исследования для решения задач механики.
20.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Целью курса является формирование базовых знаний по разделам теории обыкновенных дифференциальных уравнении (ОДУ), постановкам задач и методам решений. Краткое содержание дисциплины. ОДУ 1-го порядка. Задача Коши. ОДУ высших порядков. Системы ОДУ. Линейные ОДУ с переменными коэффициентами. Численное интегрирование ОДУ и систем ОДУ. Использование Matlab для численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений.	5	Владение основами и методами решения ОДУ; умение строить математические модели задач механики и инженерии, описываемые ОДУ; умение решать задачи, описываемые ОДУ как аналитическими, так и численными методами с использованием Matlab.
21.	Уравнения математической физики	Целью курса является формирование базовых знаний по классическим разделам уравнений математической физики (УМФ), постановкам их задач и методам решений. Краткое содержание дисциплины. Параболические уравнения, свойства и методы ихрешений, метод Фурье. Гиперболические уравнения, некоторые свойства и методы их решений, метод характеристик. Эллиптические уравнения и некоторые качественные свойства, классические решения, метод Пуанкаре-Перрона.	5	Владение понятиями иидеями УМФ; умение строить математические моделипростых инженерных задач, описываемые УМФ; умение подбирать методы, достаточные для их исследования и получить аналитические

				результаты.
22.	Инженерная и компьютерная графика	Целью курса является обучение студентов методам и средствам машинной графики и графического моделирования геометрических объектов. Овладение знаниями построения чертежа, умение читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию. Краткое содержание дисциплины. Понятия компьютерной графики, геометрического моделирования, графического объекта, интерактивной графической системы для решения задач автоматизации чертежно-графических работ на примере AutoCAD.Способы получения определенных графических моделей пространства, основанные на ортогональном проецировании и умение решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями. Построение чертежа, чтение и составление графической и текстовой конструкторской документации.	5	Умение применять методы графического представления объектов инженерной механики, машиностроения ; готовность использовать современные средства компьютерной графики, в инженерной механике; способность участвовать в разработке проектной и рабочей конструкторской документации в соответствии с нормативными документами.
23.	Статика и кинематика	Целью курса является ознакомление студентов с различными свойствами сил и условиями равновесия и формирование у студентов научных основ познания законов природы, связанных с условиями равновесия и движения материальных тел. Краткое содержание дисциплины. Система сходящихся сил. Теория моментов. Основная теорема статики. Произвольная плоская система сил. Трение. Произвольная пространственная система сил. Центр тяжести тела. Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. Сложное движение точки. Сложное движение твердого тела.	5	Способность применять фундаментальны е законы природы и основные физические законы в области механики для исследования статических задач инженерной механики. Умение строить адекватные математические модели задач статики; Анализировать полученные решения и делать выводы и вырабатывать соответствующие рекомендации.
24.	Динамика	Целью курса является ознакомление студентов с основными видами движения механических систем и формирование у студентов научных основ познания законов природы, связанных с движением материальных телпод действием сил. Краткое содержание дисциплины.	5	рекомендации. Способность применять фундаментальны е законы природы и основные

25.	Общая химия	Динамика материальной точки и динамика твердого тела. Основные законы движения и взаимодействия материальных тел. Понятие колебательного движения различных механических систем. Анализ условий устойчивости равновесия и движения материальных объектов, методы решение соответствующих уравнений. Целью курса является формирование знаний у студентов по фундаментальным вопросам общей химии и навыков их применения в профессиональной деятельности. Краткое содержание дисциплины. Законы, теоретические положения и выводы, которые лежат в основе всех химических элементов, основанные на периодическом законе Д.И.Менделеева и на современных представлениях о строении вещества; основы химической термодинамики и кинетики; процессы в растворах; строение комплексных соединений.	5	физические законы в области механики для исследования динамических задач инженерной механики. Умение строить адекватные математические модели задач динамики. Способность и готовность решения задач динамики аналитическими и численными методами. Способность и готовность анализировать полученных результатов и обобщать их. Умение: ориентироваться в основных понятиях химии, свойствах элементовнеметаллов и металлов групп периодической системы; составлять химические уравнения, описывающие массообменные процессы; производить расчеты, используя основные химические закономерности.
26.	Теория и проектирование механизмов и машин	Целью курса является ознакомление студентов с начальной базой знаний по общим методам анализа и синтеза механических систем, положенных в основу технологического оборудования, освоение ими общих методов исследования структуры, геометрии, кинематики и динамики типовых механизмов и машин. Краткое содержание дисциплины. Основные понятия элементов машин и основные виды механизмов. Структурный анализ и синтез механизмов. Кинематический анализ механизмов с низшими парами. Динамика машин и механизмов. Синтез механизмов.	5	Способность самостоятельног о составления структурных и кинематических схем механизмов. Обладание общими (типовыми) методами и алгоритмами

	I	п		
27.	Инженерная термодинамика	Проектирование механизмов с требуемыми свойствами. Целью курса является ознакомление студентов с основными законами и положениями технической термодинамики применительно к задачам энергомашиностроения и тетлоэнергетики. Краткое содержание дисциплины. Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики. Приложение первого закона термодинамики. Приложение второго закона термодинамики к идеальным газам. Второй закон термодинамики. Приложение второго закона термодинамики. Приложение второго закона термодинамики к анализу. Тетлосиловые газовые циклы. Термодинамические потенциалы и дифференциальные уравнения термодинамики. Свойства реальных газов и паров. Циклы холодильных машин и тепловых насосов.	5	анализа и синтеза механизмов и систем, образованных на их основе. Готовность участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации. Умение и способность: проводить термодинамическ ие расчеты теплообменных систем; проектировать и подбирать системы по теплоснабжению зданий и сооружений; проводить тепловые расчеты на лицензированных с программных обеспечениях.
28.	Численные методы и	Целью курса является ознакомление студентов с основами	5	Умение:
20.	программирование	программирования, методами и алгоритмами вычисления, численными методами решения алгебраических и обыкновенных дифференциальных уравнений, научить использовать их для решения задач механики, физики и инженерии с использованием ЭВМ. Краткое содержание дисциплины. Алгоритмы, построение данных, массивы, алгоритмы поиска, алгоритмы обработки данных, арифметические алгоритмы. Представление чисел в машине. Примеры неустойчивых алгоритмов и чувствительности задач к начальным условиям. Аппроксимация функций. Численное дифференцирование и интегрирование. Численное решение систем алгебраических уравнений. Поиск минимума функций.	נ	разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач; численно дифференцирова ть и интегрировать аналитические или табличные функций; численно находить корни уравнений, минимум функций;

			•	численно решать алгебраические и системы алгебраических уравнений; численно решать обыкновенные дифференциальные уравнения методами Эйлера и Рунге-Кутта.
29.	Механика жидкости и газа	Целью курса является формирование у обучающихся знаний по фундаментальным вопросам механики жидкости и газа и приобретение навыков применения полученных знаний и методов для решения практических задач механики и инженерии. Краткое содержание дисциплины. Физические свойства сред; гипотеза сплошности; гидростатика. Кинематика поля течения; сохранения массы,распределение завихренности. Уравнения движения жидкости, теорема Вернулли. Безвихревое и вихревое течение несжимаемой невязкой жидкости, примеры. Течения вязкой несжимаемой жидкости, примеры. Турбулентное течение, методы расчета.	5	Умение: применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов при решениях инженерных задач; различать режимы течения жидкости и подбирать методы решенияв прикладных задачах по расчету движения жидкостей и газов; самостоятельно построить соответствующую расчетную схему и найти оптимальное решение поставленной задачи.
30.	Механика твердого тела	Целью курса является формирование у обучающихся знаний по теоретическим основам механики деформируемого твердого тела (МДТТ), привитие им навыков решения практических задач механики и инженерии. Краткое содержание дисциплины. Теория напряжений. Теория деформаций. Физические уравнения. Полная система уравнений теории упругости. Методы решения задач теории упругости. Простейшие обратно симметричные задачи теории упругости (кручение стержней). Приближенные методы решения задач теории упругости. Плоская задача теории упругости, применение к конкретным примерам. Элементарные решения с помощью функции напряжений. Осесимметричные задачи и неосесимметричные задачи. Теория изгиба тонких плит.	5	Умение: определять напряжения, деформации и перемещении в твердом упругом теле; составлять расчетные схемы; составлять основные уравнения и применять методы теории упругости для решения прикладных задач; анализировать напряженное

	1			
31.	Вычислительная гидромеханика и	Цель: обучение методам численного решения задач течения жидкости, возникающих в различных инженерных	5	состояние в опасных точках и правильно применять основные гипотезы классической теории упругости; Умение: выбирать метод
	моделирование- GEN415	устройствах. Краткое содержание Основы конечно-разностных методов и разностные схемы. Методы решения уравнения переноса вихря: явные и неявные схемы, схема с разностями против потока. Исследование на устойчивость схем. Постановка граничных условий. Численная реализация решения одно и двумерного уравнения переноса завихренности. Методы решения уравнений для функции тока. Разностные схемы для уравнений эллиптического типа. Прямые и итерационные методы. Метод верхней релаксаций. Граничные условия для уравнения функции тока. Численная реализация уравнений «завихренность – функция тока». Конечно-разностные методы решения уравнений Навье-Стокса для физических переменных. Метод МАС и метод проекций. Численная реализация граничных условий.		численного решения конкретной задачи механики жидкости, ставить граничные условия; строить численную модель задачи; разработать компьютерную программу и проводить расчеты; анализировать результаты и валидация модели, при необходимости внести коррективы в численную и/или компьютерную модели.
32.	Моделирование и проектирование механических систем	Целью курса является получение студентами знаний в области инженерного проектирования различного вида механических систем с использованием современных компьютерных программ. Краткое содержание дисциплины. Курс сочетает в себе широкий спектр инструментов проектирования, необходимых для инженера-механика. Классические инженерные дисциплины сочетаются с курсами по новейшим инструментам компьютерного моделирования, таким как методы конечных элементов, методы оптимизации и методы анализа систем многих тел. Рассматривается вопросы использования различного рода компьютерных программ в инженерном проектировании. Проводится расчет напряжений, оценка прогибов, статических отказов, потери устойчивости элементов конструкции при комбинированных нагрузках.	5	Обладание способностью решать стандартные задачи инженерной механики. Умение моделировать технические объекты и технологические процессы. Знание методики проведения проектирования механических систем с использованием стандартных пакетов и средств автоматизирован ного

				проектирования и умение применять их на практике. Способность использовать в практической деятельности новые знания и навыки.
33.	Статистическая механика - GEN185	Цель: изучение основ статистической механики и теории надежности, практических методов их применения. Краткое содержание Определения вероятностных характеристик процессов, освоения статистических методов расчета систем, основные положения теории случайных процессов, методы анализа случайных колебаний механических систем, составление математических моделей расчета элементов машин, механизмов и машинных агрегатов при действии случайных нагрузок, проведение расчетов надежности и безотказной работы систем.	5	
34.	Прочность и надежность машин – GEN407	Цель: обучение основам науки о прочности и надежности материалов, конструкций и машин, подготовка к правильному выбору методов расчета и проектирования. Краткое содержание Основные положения науки о прочности материалов и конструкций, методы расчета и проектирования при общему случаю действия сил, расчет статически неопределимых систем, динамическому действию сил, расчет элементов конструкций за пределами упругости, положения и зависимости надежности, надежность по основным критериям, расчеты надежности деталей машин отдельных групп.	5	
35.	Основы устойчивого развития и ESG проекты в Казахстане MNG563	практических навыков в области устойчивого развития и	5	
36.	Правовое регулирование интеллектуальной собственности MNG562	Цель: формирование целостного представления о системе правового регулирования интеллектуальной собственности, включая основные принципы, механизмы защиты прав интеллектуальной собственности и особенности их реализации. Содержание: дисциплина охватывает основы законодательства об ИС, включая авторское право, патенты, товарные знаки, и промышленные образцы. Обучающейсяизучают, как защищать и управлять правами на интеллектуальную собственность, а также рассматривают правовые споры и методы их разрешения.	5	
37.	Основы искусственного интеллекта CSE831	Цель: Формирование у студентов знаний и навыков применения методов и технологий искусственного интеллекта (ИИ) для решения инженерных задач, автоматизации процессов и оптимизации проектирования. Краткое содержание: Основы ИИ и машинного обучения. Применение нейронных сетей и алгоритмов глубокого обучения для инженерного анализа и прогнозирования. Методы обработки больших	5	

	1			
		данных, интеллектуальные системы управления и оптимизация. Разработка и внедрение ИИ-решений для автоматизации инженерных процессов. Примеры использования ИИ в робототехнике, энергетике, строительстве и производстве.		
38.	Прочность материалов -GEN426	Цель: обучение основам науки о прочности, жесткости и устойчивости материалов и конструкций и к правильному выбору методов расчета и проектирования различных конструкций. Краткое содержание	5	
		Законы и теоретические положения, которые лежат в основе механики деформируемого твердого тела. Методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, методы расчета и проектирования при общем случае действия сил, динамическому действию сил, расчет элементов конструкций за пределами упругости.		
39.	Объектно- ориентированное программирование -	Цель: дать представление студентам об основных принципах объектно-ориентированного программирования (ООП) на языках C++ и C#. Краткое содержание	5	
	GEN505	Основные понятия. Классификация подвидов ООП. Определение ООП и его основные концепции. Особенности реализации. Проектирование программ в целом. Различные ООП-методологии. Компонентное программирование. Прототипное программирование. Классориентированное программирование.		
40.	Проектирование элементов и деталей машин-GEN449	Цель: формирование начальной базы знаний по основам теории, проектного расчета, конструирования деталей и элементов машин, разработке и оформлению конструкторской документации. Краткое содержание Понятие деталей и элементов машин, основные вопросы	5	
		обеспечения их работоспособности. Изучение общих принципов проектирования и конструирования, построения моделей и алгоритмов расчетов типовых деталей и элементов машин с учетом главных критериев работоспособности, развитие навыков конструирования.		
41.	Основы тепломассоперено сноса– GEN510	Цель: формирование представления о физической природе процессов теплопереноса, о теоретических, экспериментальных и расчетных методах и способах решения прикладных задач. Краткое содержание Основные понятия о механизмах теплопереноса.	5	
		Основополагающие принципы и законы переноса тепла. Основные виды и модели теплопереноса. Основные методы и методики расчета теплопереноса в энергетических системах и применения их для решения задач инженерной практики.		
42.	Введение в робототехнику - GEN421	программирования кинематики, динамики и очувствления роботов, моделирование, управление в реальном времени робототехническими системами и манипуляторами. Краткое содержание Методы определение положения и скоростей звеньев робота. Системы координат робота, запись уравнений прямой и	5	
		обратной кинематики робота. Запись дифференциальных уравнений движения робота, решение в Matlab. Управление роботом по траектории и по силе. Моделирование манипуляторов и роботов.		
43.	Метод конечных элементов в инженерии-GEN160	Цель: ознакомление с методикой выполнения конечно- элементного анализа в среде APM Structure3D. Освоение создания модели объекта в редакторе APM Strucmrc3D и с использованием трехмерного редактора APM Studio.	5	

		Краткое содержание Основная концепция МКЭ. Создание и расчет моделей конструкций, содержащих стержневые, пластинчатые и объемные конечные элементы в APM Structure 3D. Использование APM Studio для создания, нагружения и генерации конечно-элементной сетки трехмерных моделей. Модули расчета, анализа и проектирования валов и осей.		
44.	Динамика машин и её компьютерный анализ- GEN508	Цель: формирование представлений о динамических процессах, имеющих место при эксплуатации машин и механизмов и их учёте при проектировании. Краткое содержание Эквивалентные схемы и механические характеристики машин и их приводов. Законы движения машин при различных механических характеристиках. Вопросы теории динамики машин с сосредоточенными и распределенными параметрами. Способы уменьшения динамических нагрузок. Компьютерный анализ и синтез динамических систем с использованием математического пакета МАТНСАD.	4	
45.	Управление динамическими системами -GEN509	Цель : обучение основамтеории управления динамическими системами. Краткое содержание Теория управления техническими объектами, вызовы, диктуемые нелинейной динамикой процессов управления, приоритетные задачи и подходы к их решению. Развитие теории управления в контексте трех периодов её становления: периода классической механики Ньютона, современного периода и в направлении будущей роли теории управления как составляющей процесса создания самоуправляемых объектов и технологий.	4	
46.	Теория фильтраций и прикладные задачи- GEN512	Цель: ознакомление с основами теории фильтрации и её приложениями в технологии добычи металлов методом подземного скважинного выщелачивания. Краткое содержание Основные понятия и уравнения теории фильтрации (ТФ). Законы сохранения массы и импульса при фильтрации в пористой среде, закон Дарси. Вывод дифференциальных уравнений фильтрации. Фильтрация несжимаемой жидкости в недеформируемой пористой среде. Фильтрация с учетом слабой сжимаемости жидкости и пористого скелета. Приложения ТФ в технологии добычи металлов методом подземного скважинного выщелачивания.	4	
47.	Метод конечного объема в механике жидкости-GEN511	Цель: ознакомление с методикой выполнения конечно-	4	
48.	Машинное обучение и анализ данных - GEN190	Цель: ознакомление с основами машинного обучения и применения его в стохастических задачах инженерии. Краткое содержание Линейный классификатор и стохастический градиент. Нейронные сети: градиентные методы оптимизации. Метрические методы классификации и регрессии. Метод	6	

		опорных векторов. Многомерная линейная регрессия.		
		Нелинейная регрессия. Критерии выбора моделей и методы отбора признаков. Логические методы классификации. Глубокие нейронные сети. Нейронные сети с обучением без учителя.		
40	Втинелитолина		5	
49.	Вычислительная механика – GEN425	Цель: научить к построению компьютерных моделей механических систем, численному решению задач механики сплошной среды, проведению компьютерных инженерных расчетов задач механики. Краткое содержание	5	
		Метод конечных разностей и применение его для решения задач механики жидкости и инженерных задач. Метод конечных элементов и применение его для решения задач механики твердого деформируемого тела. Постановка и численная реалзация граничных условий.		
50.	Взаимозаменяемость и технические измерения MSM468	стандартизацию производства и возможность замены компонентов без дополнительных подгонок. Это снижает затраты на изготовление, обслуживание и ремонт, а также	5	
		повышает качество и долговечность продукции. Краткое содержание: Взаимозаменяемость позволяет использовать стандартизированные детали, которые могут быть заменены аналогичными без изменений конструкции. Для этого применяются технические измерения, которые включают линейные и угловые размеры, допуски и посадки,		
		шероховатость поверхности, форму и расположение. Благодаря этим измерениям достигается точность изготовления и контроль качества, что критически важно для массового производства и стабильной эксплуатации оборудования.		
51.	Системы возобновляемых источников энергии – GEN446	Цель: формирование знаний в области возобновляемых источников энергий и обучение навыкам их использования Краткое содержание Объем запасов традиционных энергоносителей. Атомная энергия и парниковый эффект. Солнечное излучение. Энергия ветра. Энергия воды. Геотермия. Использование биомассы. Производство водорода, топливные элементы и метанизация.	6	
52.	3D принтинг деталей и элементов машин– GEN438	Цель: ознакомить студентов с основами аддитивной технологии и об основных видах АМ-технологий. Краткое содержание Изучение терминология и классификация, характеристика рынка АМ-технологий. Аддитивные технологии и быстрое прототипирование, технологии и машины для выращивания металлических изделий. Аддитивные технологии и литейное производство, аддитивные технологии и порошковая металлургия, создание элементов машин.	6	
53.	Механика биожидкостей -GEN442	Цель: изучение структуры, функции и движения механических аспектов биологических систем с использованием методов механики. Краткое содержание Реологические свойства крови и вопросы её моделирования, биомеханика крупных кровеносных сосудов, анатомия и гистология сосудов, механические свойства биотканей, особенности функционирования сосудистой системы в живом организме. Методы исследования и моделирования.	6	
54.	Лабораторный курс: Течения жидкостей – GEN506	Лабораторный курс: Течения жидкости направлен на закрепление полученных теоретических знаний по механике жидкости и газа и развитие у обучающихся навыков проведения экспериментального исследования.	4	

55.	Лабораторный к	рс: Курс основан на книге "Fundamentals of Heat and Mass	4	
	Теплоперенос	– Transfer", авторы: FRANK P. INCROPERA, DAVID P		
	GEN507	DEWITT, THEODORE L. BERGMAN, ADRIENNE S		
		LAVINE. Введение в теплопроводность. Одномерная		
		стационарная теплопроводность. Двумерная, стационарная		
		теплопроводность. Переходная теплопроводность. Введение		
		в конвективный теплообмен. Внешние течения. Внутренние		
		течения. Свободный конвективный поток. Кипение и		
		конденсация. Теплообменники. Радиационный теплообмен		
		процессы и свойства. Радиационный теплообмен между		
		поверхностями. Диффузионный массоперенос.		



«УТВЕ РЖДЕНО» Решеннем Учёного совета НАО «КазНИТУ им. К.Сатпаева» Протокол № 10 от 06.03.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный год 2025-2026 (Осень, Весна)

Группа образ овательных программ

Образовательная программа 6807130 - "Инженерная механика и моделирование"

Присуждаемая академическая степень

Форма и срок обучения очная - 4 года

				Общий объем	Всего	лек/лаб/пр	в часах		Pac	преде				ных з	а нятн 1	й по	
Код дисциплины	Наименование дисциплин	Блок	Цикл	в академических кредитах	часов	Аудиторные часы	СРО (в том числе СРОП)	Форма контроля	1	ypc 2	3	урс 4	5	eype 6	7	8 8	Пререквизитность
			пик:	П ОБЩЕОБРА	3OBAT	 Ельных л	иснипли	 ИН (ООЛ)	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	сем	
				-		зыковой по		(
LNG108	Иностранный язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	э	5								
LNG104	Казахекий (русский) язык		00Д, ОК	5	150	0/0/45	105	э	5								
LNG108	Иностранный язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	э		5							
LNG104	Казахекий (русский) язык		оод, ок	5	150	0/0/45	105	Э		5							
				М-2. Мо	дуль фі	изической п	одготовки										
KFK101	Фівнческая культура I		оод, ок	2	60	0/0/30	30	э	2								
KFK102	Физическая культура II		оод, ок	2	60	0/0/30	30	Э		2							
KFK103	Физическая культура III		оод, ок	2	60	0/0/30	30	э			2						
KFK104	Физическая культура IV		оод, ок	2	60	0/0/30	30	Э				2					
М-3. Модуль информационных технологий																	
CSE677	Информационно-коммуникационные технологии		оод, ок	5	150	30/15/0	105	э				5					
				М-4. Модуль	социал	ьно-культур	эного разви	тия									
HUM 137	История Казахстана		оод, ок	5	150	15/0/30	105	гэ	5								
HUM 132	Философия		00Д, ОК	5	150	15/0/30	105	э			5						
HUM 120	Модуль социально-политических знаний (социология, полигология)		00Д, ОК	3	90	15/0/15	60	Э			3						
HUM 134	Модуль социально-политических знаний (культур ология, психология)		оод, ок	5	150	30/0/15	105	э				5					
	М-5. Модуль	основ	ы ант	икоррупцион	ной кул	ьтуры, экол	огии и безо	пасности ж	кизн	едея	гелы	ност	И				
HUM 136	Основы антикоррупционной культуры и права	1	00Д, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5						
MNG489	Основы экономики и предпринимательства	1	00Д, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5						
MSM 500	Основы методов научных исследований	1	00Д, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5						
CHE656	Экология и без опасность жизнедеятельности	1	00Д, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5						
MNG564	Основы финансовой грамотности	1	00Д, КВ	5	150	30/0/15	105	э			5						
цикл базовых дисциплин (бд)																	
	М	-7. Mo	дуль б	азовой подгот	овки п	о инженерн	ой механик	е и моделиј	рова	ние							
GEN 177	Инженерная и компьютерная графика		БД, ВК	5	150	15/15/15	105	э		5							

Column																		
Name	AAP196	Учебная практика			2				О		2							
Mileson	GEN409	Статика и кинематика			5	150	15/0/30	105	Э			5						
Property Service Property Se	GEN 198	Динамика			5	150	15/0/30	105	э				5					PHY 111, MAT 126
Second S	CHE495	Общая химия			5	150	15/30/0	105	э					5				
Second S	GEN413	Теория и проектирование механизмов и машин			5	150	15/15/15	105	э					5				
Control Cont	GEN 199	Инженерная термодинамика			5	150	15/0/30	105	э					5				
March Section March Ma	GEN414	Численные методы программирование			5	150	15/15/15	105	э					5				
Marie Mari	GEN 185	Статистическая механика	1		5	150	15/15/15	105	Э					5				
Name	GEN407	Прочность и надежность машин	1		5	150	15/15/15	105	Э					5				
Section Sect	MNG563		1		5	150	30/0/15	105	Э					5				
Section Section Recommend Processing 1	MNG562		1		5	150	30/0/15	105	Э					5				
Company Comp	CSE831	Основы искусственного интеллекта	1		5	150	15/0/30	105	э					5				
Section Meanines arginore train Meanines arginore arginore arginore Meanines arginore arginore arginore Meanines arginore Meanines arginore Meanines arginore Meanines arginore Meanines M	CHE950	Принципы ESG в инклюзивной культуре	1		5	150	30/0/15	105	э					5				
Section Sec	GEN404	Механика жидкости и газа			5	150	15/15/15	105	э						5			
Section Sect	GEN405	Механика твердого тела			5	150	15/0/30	105	э						5			
Modern M	GEN 504				5	150	15/0/30	105	Э						5			
Marian	GEN447				5	150	15/15/15	105	Э							5		
AAP1SZ Производинения правития 1 S.I. B.K. B.K. B.K. B.K. B.K. B.K. B.K. B	GEN448				5	150	15/15/15	105	э								5	
MAT189 Производительной развилия померования ресоветрия BK S S S S S S S S S		M-8, M	одуль	профе	ессиональной г	10ДГОТО	вки по инж	енерной мех	анике и мо	делі	тров	ание						
MAT189 Ливейная алгебра и изалитический сизани I БД ВК 5 150 15030 105 9 5 I	AAP182	Производственная практика I			3	90	0/0/45	45	0				3					
MATI (9) Математический знакии I					М-6. Модуль ф	ризико-	математиче	ской подгот	овки	_							_	
MATI 10 Математический аналия И дилика и терм общения дисцика и терм общения дилика и пери общения дел общения дилика и пери общения де	MAT189	Линейная алгебра и аналитическая геометрия			5	150	15/0/30	105	э	5								
MAT170 Производывания правительной приняственняя практивали IV ST, 150 150	MAT169	Математический анализ I			5	150	15/0/30	105	Э	5								
MAIL 10 магекатический аналия II BK 5 150 150/15/15 105 3 5 6 6 MAIL 10 PHY 471 Филика II: Электрический аналия III БД, ВК 5 150 150/30 105 3 5 0 0 1 МАТПО MAT 110 Обыкновенные дифференцальные уравиения БД, ВК 5 150 150/30 105 3 5 0 0 МАТПО MAT 120 Магематический аналия IV БД, ВК 5 150 150/30 105 3 5 0 0 МАТПО MAT 120 Магематический аналия IV БД, ВК 5 150 150/30 105 3 5 0 0 МАТПО MAT 120 МАТ 120 150/30 105 3 0 5 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PHY469				5	150	15/15/15	105	Э	5								
MAT171 Математінеский аналів III	MAT170	Математический анализ II			5	150	15/0/30	105	э		5							MAT169
MAT111 Математический анализ III BK 5 150 150/30 105 3 5 1 MAT170 MAT110 Обыкновеняме дифференциальные уравнения EД, BK 5 150 150/30 105 9 5 0 0 MAT170 MAT172 Математический анализ IV EД, BK 5 150 150/30 105 9 5 0 MAT171 MAT448 Уравнения математической филиог EД, BK 5 150 150/30 105 9 0 5 0 MAT171 ИНА В МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) ИНА В МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) М-8. МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) М-8. МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) ОБРА В МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) ИНА В МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД) ОБРА В МОДУЛЬ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН (ПД	PHY471	Физика II: Электричество и магнетизм.			5	150	15/15/15	105	э		5							
МАТ 170 Обыкновенные дифференциальные удавнения ВК 5 150 150/30 105 3 5 5 МАТ 170 МАТ 171 МАТ 172 Математический аналив IV БД ВК 5 150 150/30 105 3 5 5 М МАТ 171 МАТ 48 Уравнения математической физики БД ВК 5 150 150/30 105 3 5 5 М МАТ 171 МАТ 48 Уравнения математической физики БД ВК 5 150 150/30 105 3 5 5 М МАТ 171 МАТ 48 Уравнения математической физики ВК 5 150 150/30 105 3 5 М МАТ 171 МАТ 17	MAT171	Математический анализ III			5	150	15/0/30	105	Э			5						MAT170
МАП 1/2 Математический физики ВК 5 150 150/30 105 9 5 МАП 1/1 1/1 1/1 1/2 150/30 105 9 5 МАП 1/1 1/1 1/2 150/30 105 9 5 МАП 1/1 1/2 150/30 105 9 1 5 MAП 1/1 1/2	MAT110	Обыкновенные дифференциальные уравнения			5	150	15/0/30	105	э			5						MAT170
MA1448 Урав негівя математіческой физики BK 5 150 150/30 105 9 5 5 5 5 5 5 5 5	MAT172	Математический анализ IV			5	150	15/0/30	105	э				5					MAT171
M-8. Модуль профессиональной подготовки по инженерной механике и моделирование GEN426 Прочность материалов ПД. ВК 5 150 15/15/15 105 9 5 1	MAT448	Уравнения математической физики			5	150	15/0/30	105	э					5				
GEN426 Прочность материалов ПД, ВК 5 150 15/15/15 105 3 5 5 5 1 AAP504 Пронводствення практика II ПД, ВК 3 90 0/0/45 45 0 3 3 GEN449 Проектирование элементов и деталей машян ПД, ВК 5 150 15/15/15 105 3 3 5 GEN508 Ливрамика машин и её компьютерный ана пра 1 ПД, 4 120 15/15/15 75 3 4 4	цикл профилирующих дисциплин (пд)																	
AAP504 Проиность материалов BK 5 150 15/15/15 105 3 5 5 1 GEN449 Проектирование элементов и деталей машин ПД, ВК 5 150 15/15/15 105 3 3 GEN508 Ливлика машин и её комплотерный андила 1 ПД, 4 120 15/15/15 75 3 4		M-8. M	одуль		ессиональной г	10ДГОТО	вки по инж	енерной мех	анике и мо	дел	тров	ание						
AAP504 Производственная практика II BK 3 90 0/0/45 45 O 3 GEN449 Проектирование элементов и деталей машви ПД, BK 5 150 15/15/15 105 3 5 GEN508 Ливраника машин и её компьютерный ана из. 1 ПД, 4 120 15/15/15 75 3 4	GEN426	Прочность материалов		ВК	5	150	15/15/15	105	Э				5					
GEN 449 Проектирование элементов и деталеи машин ВК 5 150 15/15/15 105 9 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	AAP504	Производственная практика II		ВК	3	90	0/0/45	45	0						3			
GEN S	GEN449	Проектирование элементов и деталей машин		ВК	5	150	15/15/15	105	Э						5			
	GEN 508	Динамика машин и её компьютерный анализ	1		4	120	15/15/15	75	Э						4			

GEN 509	Управление динамическими системами	1	ПД, КВ	4	120	15/15/15	75	э						4			
GEN 512	Теория фильтраций и прикладные задачи	2	ПД, КВ	4	120	15/30/0	75	э						4			
GEN 511	Метод конечного объема в механике жидкости	2	ПД, КВ	4	120	15/30/0	75	э						4			
GEN 505	Объектно-ориентированное программирование		ПД, ВК	5	150	15/15/15	105	э							5		
GEN 510	Основы тепломассопереноса		ПД, ВК	5	150	15/0/30	105	э							5		
GEN421	Введение в робототехнику		ПД, ВК	5	150	15/15/15	105	э							5		
GEN 160	Метод конечных элементов в инженерии		ПД, ВК	5	150	15/15/15	105	э							5		MAT 101, MAT 102, GEN 170, GEN 153
GEN425	Вычислительная механика	1	ПД, КВ	5	150	15/15/15	105	э							5		
MSM 468	Взаимозаменяемость и технические измерения	1	ПД, КВ	5	150	15/15/15	105	э							5		
AAP128	Производственная практика III (преддипломная практика)		ПД, ВК	2	60	0/0/15	45	О								2	
GEN462	Машинное обучение и анализ данных в инженерии	1	ПД, КВ	6	180	30/15/15	120	э								6	
GEN446	Системы в оз обнавляемых источников энергии	1	ПД, КВ	6	180	30/15/15	120	э								6	
GEN438	3D принтинг деталей и элементов машин	2	ПД, КВ	6	180	30/15/15	120	э								6	
GEN442	Механика биожидкостей	2	ПД, КВ	6	180	30/15/15	120	э								6	
GEN 506	Лаборат орный курс: Течения жидкостей	3	ПД, КВ	4	120	0/45/0	75	э								4	
GEN 507	Лаборат орный курс: Теплоперенос	3	ПД, КВ	4	120	0/45/0	75	э								4	
М-9. Модуль итоговой аттестации																	
ECA 103	Итоговая аттестация		ИА	8												8	
	Дополнительные виды обучения (ДВО)																
AAP500	Военная подготовка																
	п	n no VI	парер	CHTETY.					32	29	30	30	30	31	30	31	
	Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:				(51	6	50	6	51	6	51					

Количество кредитов за весь период обучения

IC			Кредиты						
Код цикла	Циклы дисциплин	Обязательный компонент	Обязательный компонент Вузовский компонент Комп						
оод	Цикл общеобразовательных дисциплин	51	0	5	56				
БД	Цикл базовых дисциплин	0	110	5	115				
пд	Цикл профилирующих дисциплин	0	35	29	64				
	Всего по теоретическому обучению:	51	145	39	235				
ИА	Итог овая аттестация				8				
	итого:				243				

Решение Учебно-методического совета Каз НИТУ 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 в опросам	Ускенбаева Р. К.
Согла со ва но:	
Vice Provost по академическому развигию	Кальпеева Ж. Б.
Начальник отдела - Отдел управления ОП и учебно- методической работой	Жумагалиева А. С.
Директ ор Института - Институт энергетики и машиностроения имени А.Буркитбаева	Елемесов К. К.
Заведующий кафедрой - Инженерная механика	Тунгатарова М. С.
Представитель академического комитета от работодателей Ознакомлен	Тулешов А.

