

Институт Архитектура и строительство Кафедра Инженерные системы и сети

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 7М07311 - "Инженерные системы и сети"

Код и классификация области образования: 7М07 Инженерные,

обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки: 7М073 Архитектура

и строительство

Группа образовательных программ: М127 Инженерные системы и сети

Уровень по НРК: <u>7</u> Уровень по ОРК: <u>7</u> Срок обучения: <u>1.5</u> Объем кредитов: <u>90</u> Образовательная программа 7М07311 - "Инженерные системы и сети" утверждена на заседании Учёного совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол № 13 от «28» апреля 2022 г.

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

Протокол № 7 от «26» апреля 2022г.

Образовательная программа 7М07311 - "Инженерные системы и сети" разработан академическим комитетом по направлению подготовки «Архитектура и строительство»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель акад	емического комитет	ra:		
Алимова Куляш Кабпасовна	канд. техн. наук	Зав. кафедрой, ассоциированный профессор	кафедра «Инженерные системы и сети» ИАиС им. Т. К. Басенова,	Juy
Профессорско-прев	подавательский сост	гав:		
Халхабай Бостандык	канд. техн. наук, доцент	Ассоциированный профессор	кафедра «Инженерные системы и сети»,	Yout
Хойшиев Амирхан Нурдинулы	канд. техн. наук	Ассоциированный профессор	кафедра «Инженерные системы и сети»,	Lower
Работодатели:				
Жумартова Алия Ельшибековна		Директор	ТОО «НИЦ ЭкоЖобалау»	Ash-
Обучающиеся				
Шалқар Сәкен Сәтбайұлы		Магистрант	1курс	John -
Байарыстанов Мадияр Маликович		Студент	4 курс	MD

Оглавление

	Список сокращений и обозначений	4
1.	Описание образовательной программы	5
2.	Цель и задачи образовательной программы	6
3.	Требования к оценке результатов обучения образовательной	6
	программы	
4.	Паспорт образовательной программы	12
4.1.	Общие сведения	12
4.2.	Взаимосвязь достижимости формируемых результатов	
	обучения по образовательной программе и учебных	
	дисциплин	14
5.	Учебный план образовательной программы	18

Список сокращений и обозначений

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

ГОСО – Государственный общеобязательный стандарт образования РеспубликиКазахстан;

ОП – образовательная программа;

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

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

РУП – рабочий учебный план;

КЭД – каталог элективных дисциплин;

ВК – вузовский компонент;

КВ – компонент по выбору;

НРК – национальная рамка квалификаций;

ОРК – отраслевая рамка квалификаций;

РО – результаты обучения.

1. Описание образовательной программы

В рамках специальности магистратуры BV30M самостоятельно разрабатываются различные образовательные программы в соответствии с Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласованные с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации. Образовательные программы должны быть ориентированы на результат обучения. Дублинские дескрипторы, представляющие собой описание уровня и объема знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных магистрантами по завершении образовательной программы уровня (ступени) высшего и послевузовского базируются на результатах обучения, сформированных компетенциях, а также общем количестве кредитных (зачетных) единиц ECTS. Структура образовательной программы магистратуры формируется из различных видов учебной и научной работы, определяющих содержание образования, и отражает их соотношение, измерение и учет.

Цель образовательной программы заключается В достижении образовательных высокого качества услуг послевузовского образования, лидерства в национальном пространстве по подготовке кадров по ОП 7М07311 «Инженерные системы и сети» посредством реализации принципов Болонского процесса и современных стандартов качества. Задача образовательной программы - подготовка высококвалифицированных компетентных специалистов строительного и инженерного сектора экономики Республики Казахстан, способных быстро быстро изменяющимся рыночным адаптироваться условиям инновационным трендам. Перечень дисциплин компонента по выбору определяется вузом самостоятельно.

При этом учитываются ожидания работодателей и потребности рынка труда. Магистры специальности 7М07311 «Инженерные системы и сети» могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности: - Расчетно-проектную и технико-экономическую; - организационно-управленческую; - производственно-технологическую и эксплуатационную; - правовую, экспертную и консультационную; - экспериментально-исследовательскую.

Конкретные деятельности виды определяются содержанием образовательно профессиональной программы, разрабатываемой вузом. Разработано: Рассмотрено: заседание УС Института Утверждено: УМС КазНИТУ Страница 4 из 40 Организационно-управленческая деятельность: организация работы трудового коллектива исполнителей с созданием необходимых условий, оснащение (обеспечение) производства трудовыми и материальными ресурсами, принятие оптимальных управленческих решений в различных условиях производства; - нахождение оптимальных решений при возникновении трудовых споров по штатному расписанию, заработной различных стоимости качества выполнения обеспечению безопасности жизнедеятельности, охране труда и соблюдению экологической безопасности на производственных территориях; - оценка производственных и непроизводственных затрат для обеспечения качества продукции строительно-ремонтного производства; - осуществление технического контроля и управление качеством в транспортном строительстве.

Производственно-технологическая и эксплуатационная деятельность: - планирование и решение технологических задач, встречаемых в производственном процессе; - эффективное использование материалов и сырья, оборудования, техники, современных компьютерных программ расчетов и проектирования параметров технологических процессов; - инженерно-техническая эксплуатация зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства или инженерных систем.

Правовая, экспертная и консультационная деятельность: - владение базовыми знаниями в области гражданского, финансового, коммерческого и других отраслей права; - умение ориентироваться в действующем законодательстве и способность применить отдельные юридические нормы в практической деятельности; - проведение экспертизы и оказание консультационной помощи при различных производственных ситуациях.

2. Цель и задачи образовательной программы

Цель ОП: Цель образовательной программы заключается в достижении предоставления высокого качества образовательных услуг в сфере послевузовского образования, лидерства в национальном пространстве по подготовке кадров по образовательной программе 7М07311 «Инженерные системы и сети» (профильного направления) посредством реализации принципов Болонского процесса и современных стандартов качества.

Задачи ОП: Подготовки специалистов направлены на участие в проектных работах, а также, на выполнение работ по эксплуатации и монтажу систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и котельных, а также по реконструкции этих систем.

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Выпускник, освоивший программы магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью самостоятельно приобретать, осмысливать, структурировать и использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения, развивать свои инновационные способности;
- способностью самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач;
- способностью применять на практике знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль)

программы магистратуры;

- способностью профессионально выбирать и творчески использовать современное научное и техническое оборудование для решения научных и практических задач;
- способностью критически анализировать, представлять, защищать, обсуждать и распространять результаты своей профессиональной деятельности;
- владением навыками составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей;
- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры:

- производственная деятельность:
- способностью самостоятельно проводить производственные, полевые и лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач;
- способностью к профессиональной эксплуатации современного полевого и лабораторного оборудования и приборов в области освоенной программы магистратуры;
- способностью использовать современные методы обработки и интерпретации комплексной информации для решения производственных задач;
- проектная деятельность:
- способностью самостоятельно составлять и представлять проекты научноисследовательских и научно-производственных работ;
- готовностью к проектированию комплексных научно-исследовательских и научно-производственных работ при решении профессиональных задач;
- организационно-управленческая деятельность:
- готовностью к использованию практических навыков организации и управления научно-исследовательскими и научно-производственными работами при решении профессиональных задач;
- готовностью к практическому использованию нормативных документов при планировании и организации научно-производственных работ;

При разработке программы магистратуры все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры, включаются в набор требуемых результатов освоения программы магистратуры

Требования к ключевым компетенциям выпускников профильной магистратуры, должен:

- 1) иметь представление:
- о современных тенденциях в развитии научного познания;
- об актуальных методологических и философских проблемах естественных (социальных, гуманитарных, экономических) наук;
- о противоречиях и социально-экономических последствиях процессов глобализации;
- о современном состоянии экономической, политической, правовой, культурной и технологической среды мирового бизнес-партнерства;
- об организации стратегического управления предприятием, инновационного менеджмента, теориях лидерства;
- об основных финансово-хозяйственных проблемах функционирования предприятий.

2) знать:

- методологию научного познания;
- основные движущие силы изменения структуры экономики;
- особенности и правила инвестиционного сотрудничества;
- не менее чем один иностранный язык на профессиональном уровне, позволяющим проводить научные исследования и практическую деятельность.

3) уметь:

- применять научные методы познания в профессиональной деятельности;
- критически анализировать существующие концепции, теории и подходы к изучению процессов и явлений;
- интегрировать знания, полученные в рамках разных дисциплин, использовать их для решения аналитических и управленческих задач в новых незнакомых условиях;
- проводить микроэкономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и использовать его результаты в управлении предприятием; – применять на практике новые подходы к организации маркетинга и менеджмента;
- принимать решения в сложных и нестандартных ситуациях в области организации и управления хозяйственной деятельностью предприятия (фирмы);
- применять на практике нормы законодательства Республики Казахстан в области регулирования экономических отношений;
- креативно мыслить и творчески подходить к решению новых проблем и ситуаций;
- проводить информационно-аналитическую и информационно библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- обобщать результаты экспериментально-исследовательской и аналитической работы в виде магистерской диссертации, статьи, отчета, аналитической записки и др.

4) иметь навыки:

- решения стандартных научных и профессиональных задач;
- научного анализа и решения практических проблем в организации и управлении экономической деятельностью организаций и предприятий;
- исследования проблем в области менеджмента и маркетинга и использовать полученные результаты для совершенствования методов управления предприятием;
- профессионального общения и межкультурной коммуникации;
- ораторского искусства, правильного и логичного оформления своих мыслей в устной и письменной форме
- расширения и углубления знаний, необходимых для повседневной профессиональной деятельности и продолжения образования в докторантуре;
- использования информационных и компьютерных технологий в сфере профессиональной деятельности.

5) быть компетентным:

- в области методологии исследований по специальности;
- в области современных проблем мировой экономики и участия национальных экономик в мирохозяйственных процессах;
- в организации и управлении деятельностью предприятия;
- в осуществлении производственных связей с различными организациями, в том числе органов государственной службы;
- в способах обеспечения постоянного обновления знаний, расширения профессиональных навыков и умений.

Б - Базовые знания, умения и навыки

- Б1. Обладать базовыми знаниями в области естественнонаучных (социальных, гуманитарных, экономических) дисциплин, способствующих формированию высокообразованной личности с широким кругозором культурой мышления;
- Б2 обладать навыками использования информационных технологий в сфере инженерных систем зданий и сооружений;
- 63 владеть навыками приобретения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности и продолжения образования в магистратуре. $\Pi-\Pi$ рофессиональные компетенции:
- П2 Способен логично представлять освоенное знание и понимание системных взаимосвязей внутри дисциплин, а также междисциплинарные отношения в современности. Способен выстраивать технологии обучения новому знанию. Знание энерго и ресурсосберегающих технологий и умение их применения в инженерных системах.
- П3 Владение подходами и методами критического анализа, умение их практически использовать применительно к различным формам и процессам современной жизни общества.
- П4 Способность к экспертной оценке качества и видов профессиональной деятельности. Готовность к самостоятельной работе, умение управлять своим временем, планировать и организовывать деятельность.
- П5 Готовность к постоянному саморазвитию, умение выстраивать стратегии

личного и профессионального развития обучения. Способен определять режимы работы оборудования инженерных систем и сетей.

- П6 Способен рассчитывать и выбирать оборудование инженерных систем и сетей. Способен правильно и безопасно эксплуатировать оборудование инженерных систем и сетей. Знание основ эксплуатации инженерных систем, сетей и их оборудования.
- П7 Способен самостоятельно осваивать новую технику, технологическую и техническую документацию. Знание требований Правил техники безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды от вредного воздействия производства и умение их практического использования. Знание теоретических основ процессов, протекающих в инженерных системах. Знание методов планирования экспериментальных исследований.
- О Общечеловеческие, социально-этические компетенции.
- О1 Знать не менее чем один иностранный язык на профессиональном уровне, позволяющим проводить практическую деятельность.
- O2 Иметь представление об основных финансово—хозяйственных проблемах функционирования предприятий. Способность производить анализ в сфере проектного менеджмента и бизнеса.
- ОЗ Знание и понимание профессиональных этических норм, владение приемами профессионального общения.

Способность строить межличностные отношения и работать в группе (команде)

- С Специальные и управленческие компетенции:
- С1 иметь навыки профессионального общения и межкультурной коммуникации, ораторского искусства, правильного и логичного оформления своих мыслей в устной и письменной форме
- C2 уметь экономически обосновывать и решать вопросы, связанные с организацией производственного процесса, определять объемные и качественные показатели работы инженерных систем, обрабатывать и анализировать полученные результаты теоретических и экспериментальных исследований о техническом уровне и эксплуатационном состоянии инженерных систем и сооружений
- C3 обладать навыками управления рисками использованием традиционных современных технологий на основе применения методологии построения моделей представления рисков в сфере инженерных систем, анализа и сравнения рисковых альтернатив; уметь свободно ориентироваться в прикладных работах по анализу и управлению рисками в цепях поставок, управлять конфликтами и знать деловую этику С4 - быть способным квалифицированно принимать самостоятельные решения на основе полученных знаний для последующих практических обоснований, совершенствование функционирования отраслей на строительства инженерных систем зданий и сооружений.
- 7.2 Требования к экспериментально-исследовательской работе магистранта в профильной магистратуре:
- 1) соответствует профилю образовательной программы магистратуры, по

которой выполняется и защищается магистерский проект;

- 2) основывается на современных достижениях науки, техники и производства и содержит конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач;
- 3) выполняется с применением передовых информационных технологий;
- 4) содержит экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

$N_{\underline{0}}$	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области	7М07 Инженерные, обрабатывающие и
	образования	строительные отрасли
2	Код и классификация	7М073 Архитектура и строительство
	направлений подготовки	
3	Группа образовательных	М127 Инженерные системы и сети
	программ	
4	Наименование	7М07311 Инженерные системы и сети
	образовательной программы	
5	Краткое описание образовательной программы	В рамках специальности магистратуры вузом самостоятельно разрабатываются различные образовательные программы в соответствии с Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласованные с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации. Образовательные программы должны быть ориентированы на результат обучения. Дублинские дескрипторы, представляющие собой описание уровня и объема знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных магистрантами по завершении образовательной программы каждого уровня (ступени) высшего и послевузовского образования, базируются на результатах обучения, сформированных компетенциях, а также общем количестве кредитных (зачетных) единиц ЕСТЅ. Структура образовательной программы магистратуры формируется из различных видов учебной и научной работы, определяющих содержание образования, и отражает их
		соотношение, измерение и учет.
6	Цель ОП	Цель образовательной программы заключается в достижении предоставления высокого качества образовательных услуг в сфере послевузовского образования, лидерства в национальном пространстве по подготовке кадров по специальности 7М07311 «Инженерные системы и сети» посредством реализации принципов Болонского процесса и современных стандартов качества.
7	Вид ОП	Новая
8	Уровень по НРК	7
9	Уровень по ОРК	7
10	Отличительные особенности ОП	-
11	*	Профессиональные компетенции;
	образовательной программы:	Базовые знания, умения и навыки;

		Общечеловеческие, социально-этические
		компетенции;
		Специальные и управленческие компетенции
12	Результаты обучения	РО1- Применять научные методы познания в
	образовательной программы:	профессиональной деятельности.
		РО2 - Анализировать критически существующие
		концепции, теории и подходы к анализу процессов и
		явлений.
		РОЗ - Интегрировать знания, полученные в рамках
		разных дисциплин, использовать их для решения
		аналитических и управленческих задач в новых
		незнакомых условиях.
		РО4 - Проводить микроэкономический анализ
		хозяйственной деятельности предприятия и
		использовать его результаты в управлении
		предприятием.
		РО5 - Применять на практике новые подходы к
		организации маркетинга и менеджмента.
		РО6 - Принимать решения в сложных и
		нестандартных ситуациях в области организации и
		управления хозяйственной деятельностью
		предприятия (фирмы).
		РО7 - Мыслить креативно и творчески подходить к
		решению новых проблем и ситуаций.
		PO8 - Проводить информационно-аналитическую и информационно-библиографическую работу с
		привлечением современных информационных
		технологий.
		РО9 - Обобщать результаты экспериментально-
		исследовательской и аналитической работы в виде
		магистерской диссертации, статьи, отчета,
		аналитической записки и др.
13	Форма обучения	Очная
	Срок обучения	1,5 года
_	Объем кредитов	90
_	Языки обучения	казахский, русский
_	-	магистр техники и технологий
	степень	•
18	Разработчик(и) и авторы:	Алимова К. К., Хойшиев А.Н., Омарова Л.С.

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

N₂	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кол-во	Ф	ормир	уемы	е резул	ьтаты	обуч	чения	(коды	ı)
			кредит	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO	PO7	PO8	PO9
			ОВ						6			
		Цикл базовых дисциплин										
		Вузовский компонент										
1	Иностранный язык	Английский язык для профессиональных целей. Целью	2	v			V				v	
	(профессиональный)	профессионально ориентированного английского языка является		•			•					
		развитие профессиональных компетенций специалистов;										
		формирование иноязычной профессионально ориентированной										
		коммуникативной компетенции магистрантов, позволяющей им										
		интегрироваться в международную профессиональную среду и										
		использовать профессиональный английский язык как средство										
		межкультурного и профессионального общения.										
2	Менеджмент	В данном курсе рассматриваются ключевые элементы управления	2				V	V			V	
		проектами и психологии управления. Благодаря участию в занятиях					•				ľ	
		и размышлениям вы приобретете дополнительное понимание										
		обязанностей руководителей проекта и будете лучше подготовлены										
		к тому, чтобы применить эти знания в среде проекта.										
3	Психология управления	В данном курсе рассматриваются ключевые элементы управления	2		v			v		v	V	
		проектами и психологии управления. Благодаря участию в занятиях			,					,		
		и размышлениям вы приобретете дополнительное понимание										
		обязанностей руководителей проекта и будете лучше подготовлены										
		к тому, чтобы применить эти знания в среде проекта.										
		Цикл базовых дисциплин										
	T .	Компонент по выбору	1		ı	1	1	1	1	ı		
4	Информационные технологии	Проводится обзор информационных систем различных классов,	4		V	V				V		
	инженерных систем	используемых для проектирования и информационной поддержки										
		инженерных сетей. Рассматриваются такие классы продуктов, как										
		геоинформационные системы, системы автоматизированного										
		проектирования, а также специализированные системы.										
		Выдвигаются критерии практической пригодности систем и										
		проводится их совместная оценка.										
5	Инновационные технологии	Инновационные технологии в системах водоснабжения и	4			V	V		v	V		
	очистки природных и сточных	водоотведения промышленных предприятий. «Инновационные										
	вод	технологии в системах водоснабжения и водоотведения										

6	Водосберегающие технологии водопотребления и	промышленных предприятий» дает представление о современных методах и конструкций сооружений очистки природной и сточной воды. Изучение теоретических основ технологий подготовки питьевой воды, расчеты сооружений и проектирования схем очистки природной воды. Расчеты по определению производительности и режима работы сооружений. Водосберегающие технологии водопотребления и водоотведения промпредприятий. Дисциплина дает представление о водных	5	V	V		V	v			v	
	водоотведения промпредприятий	ресурсах, принципах экономии водных ресурсов на предприятиях и в системах ЖКХ, о методах водосбережения в системах использования воды, об использовании повторного и оборотного водоснабжения во всех отраслях экономики.										
7	Генераторы тепла с повышенной энергетической эффективностью	Генераторы тепла с повышенной энергетической эффективностью В процессе изучения дисциплины магистранты должны иметь представление о современном состоянии систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.	5	V		V				V		
		Цикл профилирующих дисципли	H			•	•			,		
		Вузовский компонент										
	сооружений	Методы расчета энергоэффективности зданий и сооружений. Дает представление об энергетических ресурсах и принципах их экономии, о методах энергосбережения в теплогенерирующих установках, в системах отопления и вентиляции, о принципах подземной газификации углей, об использовании возобновляющихся энергоресурсов, об энерготехнологическом использовании отходов и производстве энергии на атомных станциях.	5	V		V				V		
9	Рациональное использование энергоресурсов	Рациональное использование энергоресурсов изучает энергосбережение (экономия энергии) — реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) топливно-энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников.	5			v		V		V		
10	Производственная практика	Производственная практика обеспечивает закрепление знаний и навыков, полученных в ходе теоретического обучения, является промежуточным звеном между изучаемыми дисциплинами и подготовкой к защите магистерских диссертаций.	5	V				V		V		
		Цикл профилирующих дисципли	H									
11	Ta	Компонент по выбору		Π	T	1		 	1	Т	1	1
11	Актуальные проблемы	Дисциплина изучает актуальные проблемы современных систем	5	V	V		V				V	

		водоснабжения и канализации. Изучаются вопросы, связанные с повышенными требованиями, предъявляемыми к системам по очистке природных и сточных вод, а также вопросы увеличения нагрузки на очистные сооружения, которые возникают за счет увеличения их производительности.										
	Актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и вентиляции	Дисциплина изучает актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и вентиляции, задачи обеспечения расширенного кругозора, возможность более глубокого совершенствования специализированных вопросов профессиональной деятельности в области теплогазоснабжения и вентиляции.	5	V	V		V				V	
	Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации	Дисциплина «Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации» изучает правила пуска и наладки сооружений в эксплуатацию, освещает вопросы особенностей контроля работы сооружений и их технические характеристики.	5	V				V		V		V
14	Рациональное использование тепла и газа при строительстве	Целью преподавания дисциплины является приобретение знаний и практических навыков, необходимых для понимания рационального использования тепла и газа при строительстве, систем снабжения газовым топливом, обеспечения бесперебойного газоснабжения и теплоснабжения с учетом работы основного и вспомогательного оборудования, рационального потребления газового топлива на основе использования современных достижений науки и техники, учета перспектив развития газовой отрасли и систем теплоснабжения	5	V		V			v			V
	Системы защиты водных ресурсов	Целью дисциплины является изучение понятий и принципов водопользования, охраны, защиты водных ресурсов, изучение их методов, с целью сохранения качественного и количественного состава водных объектов.	5		V	V					V	
	системах теплогазоснабжения и вентиляции	Экономия теплоты и энергии в системах ТГВ. Методов экономии теплоты и энергии в котельных установках, в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения, устройства и принципа действия систем, использующих солнечную и геотермальную энергию для теплоснабжения коммунальнобытовых и производственных потребителей, а также методов оценки эффективности энергосберегающих мероприятий.	5	V	V		V	V				
	Современные компьютерные расчеты систем теплогазоснабжения и вентиляции	В процессе изучения дисциплины будущие специалисты готовятся решать задачи на компьютерах систем теплогазоснабжения и вентиляции, с учетом современных достижений различных областей. Она служит основой подготовки магистранта к освоению элементов методики научных исследований, способствует развитию творческого мышления; организации оптимальной мыслительной	5						V	V		V

		деятельности будущего магистранта в области теплогазоснабжения и вентиляции.								
18		В процессе изучения дисциплины магистры изучают современные расчетные компьютерные программы и моделирование процессов и сооружений, с целью эффективного подбора оборудования и сооружений.	5					V	V	V
19	Современные методы модернизации сооружений по обработке воды	Целью преподавания дисциплины является формирование комплекса знаний и навыков по использованию методов модернизации сооружений по обработке воды в условиях увеличения производительности очистных сооружений, связанное с ростом населения и развития промышленности.	5	V	V	V			V	
20	Наладка и реконструкция систем теплоснабжения	Наладка и реконструкция систем теплоснабжения. Основные решения по реконструкции современных систем теплоснабжения. Наладка и эксплуатация городских и промышленных систем теплоснабжения. Техника гидравлических расчетов тепловых сетей. Тепловое и насосное оборудование в системах теплоснабжения. Разработка пьезометрических графиков с насосными станциями. Требования к гидравлическим режимам при эксплуатации систем теплоснабжения. Основы надежности при эксплуатации систем теплоснабжения. Гидравлическая устойчивость систем теплоснабжения. Современные технологии проектирования монтажа систем теплоснабжения.	5				v		v	v
21	Актуальные проблемы эксплуатации современных систем теплогазоснабжения и вентиляции	Дисциплина изучает актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и вентиляции, задачи обеспечения расширенного кругозора, возможность более глубокого совершенствования специализированных вопросов профессиональной деятельности в области теплогазоснабжения и вентиляции.	5	V	V		V		V	
22	Актуальные проблемы эксплуатации современных систем водоснабжения и канализации	В процессе изучения дисциплины специалисты решают задачи в условиях повышения нормативных требований к очищенной воде систем водоснабжения и канализации, с целью определения эффективных технологических параметров оборудования систем и экономии ресурсов в эксплуатации.	5	V	V		V		V	

5. Учебный план образовательной программы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ для набора на 2022-2023 уч. год

Образовательная программа 7М07311 - "Инженерные системы и сети" Группа образовательных программ М127 - "Инженерные системы и сети"



ДИКЛ БАЗОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД) ———————————————————————————————————	орма обучени	и: очная	Срок обуч	чения: 1,5 го				: магистр т	ехники и	гехнологи	н	
Виклема Вик		Наименование дисциплин	Цикл	объём в		ый объём	том числе		занят	ий по кур семестрам	реам и	
LINC212 Инстранция или (профессиональный) EA BR 2 60 0.002 30 3 2 1							часах				3	
LNG212 Иностриный кънк (профессиональнай) E.J. BK 2 60 10/01 30 3 2												
MNG1212 Мисстранный втавк (профессиональный) БД ВК 2 60 100/1 30 3 2	ИКЛ БАЗ	ОВЫХ ДИСЦИПЛИН (БД)										
MNG776 Менсаямент БД ВК 2 60 1/01 30 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3	177	М-1. Общественно-соция	льный м	юдуль (ву	узовски	й компоне	IT)					
МИД11 Пеихология управления 6Д ВК 2	LNG212	Иностранный язык (профессиональный)	БДВК	2	60	0/0/2	30	Э	2			
М-2. Модуль специальных вопросов в инженерных системях (компонент по выбору)				2	60	1/0/1	30	Э				
НУD705 Информационные технологии инженерных систем БД КВ 4 120 2/0/1 75 3 4 НYD706 Иниовашионные технологии очистыя природных и сточных вод промиродиритий БД КВ 4 120 2/0/1 75 3 4 НYD230 Вадосберегившие технологии водопотребления и водопъедения промиродиритий БД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD231 Генераторы тельа с повышенной энергегической эффективных технологий (вузовский компонент) — <td>HUM211</td> <td>Психология управления</td> <td>БДВК</td> <td>2</td> <td>60</td> <td>1/0/1</td> <td>30</td> <td>Э</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>	HUM211	Психология управления	БДВК	2	60	1/0/1	30	Э	2			
НУРО706 Инповационные технологии очистки природных и сточных вод		М-2. Модуль специальных вопросов	в инже	перных ст	стемах	(компоне	т по выб	iopy)				
НУРО706 Инмовационные технологии очистки природных и сточных вод БД КВ 4 120 20/1 75 9 4 НУРО230 Водосберегиющие технологии водопотребления и водопотредления промиродиритий БД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУРО231 Генераторы телла с повышенной энергетической эффективностью БД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУРО279 Методы расчета энергоэффективность запарити М.З. Модуль энергоэффективных технологий (музовский компонит) 3 5 НУРО299 Рациональное использование энергоэрссурсов ПД ВК 5 150 2/0/1 105 3 5 НУРО299 Рациональное использование энергоэрссурсов ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 НУРО286 Актуальные проблемы современных систем водоснабжения и нанализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 НУРО290 Пустемы защиты водиных ресурсов ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5	HYD705	Информационные технологии инженерных систем										
промпредприятий нуродар промпредприятий нуродар промпредприятий нуродар промпредприятий промпред промпре промпред промпр			БД КВ	4	120	2/0/1	75	Э	4			
M-3 M-3	HYD230		БД КВ	5	150	2/0/1	105	Э	5			
M-3. Модуль энергоэффективных технологий (вузовский компонент) HYD279 Методы расчета энергоэффективности зданий и сооружений ПД ВК 5 150 2/0/1 105 3 5 М-4. Модуль теории и практики инженерных систем (компонент по выбору) М-4. Модуль теории и практики инженерных систем (компонент по выбору) М-4. Модуль теории и практики инженерных систем (компонент по выбору) М-4. Модуль теории и практики инженерных систем (компонент по выбору) НУD286 Актуальные проблемы современиям систем теплогазоснабжения и канализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 НУD290 Пуск и наладка сооружений водснабжения и канализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 НУD290 Руск и наладка защиты водных ресустов ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 НУD293 Системы защиты водных ресустов ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 НУD294 Системы защиты водных расчеты систем теплогазоснабжения и вентилации ПД КВ 5 150	100000000000000000000000000000000000000								-			
HYD279 Методы расчета энергоэффективности зданий и сооружений ПД ВК 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD292 Рашиональное использование энергоресурсов ПД ВК 5 150 2/0/1 105 9 5 НУD285 Актуальные проблемы современных систем водоснабжения и выпализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD286 Актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и вытиализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD290 Пуск и наладжа сооружений водоснабжения и вытиализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD291 Рашональное использование тепла и газа при строительстве ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD291 Рашональное водных ресурсов ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD293 Системы защити водных ресурсов ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9	икл про											
НУD292 Рациональное использование эмергоресурсов ПД ВК 5 1.50 2/0/1 105 9 5	_	М-3. Модуль энергоэффекти	вных те	хнологий	(вузове	ский компо	нент)					
M-4. Модуль теории и практики инженерных систем (компонент по выбору) НУD285 Актуальные проблемы современных систем водоснабжения и канализации ПД. КВ 5 1.50 2/0/1 105 9 5 НУD286 Актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и канализации ПД. КВ 5 1.50 2/0/1 105 9 5 НУD290 Пуск и изладка сооружений водоснабжения и канализации ПД. КВ 5 1.50 2/0/1 105 9 5 НУD291 Рациональное использование тепла и газа при строительстве ПД. КВ 5 1.50 2/0/1 105 9 5 НУD293 Системы защиты водиных ресурсов производственые защеты и испетам теплогазоснабжения и вентилации ПД. КВ 5 1.50 2/0/1 105 9 5 НУD294 Сверменные компьютерные расчеты систем водоснабжения и вентилации ПД. КВ 5 1.50 2/0/1 105 9 5 НУD295 Сверменные котоды модеринуация систем водоснабжения и вентильные методы модерижений по обрабение ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 </td <td>HYD279</td> <td>Методы расчета энергоэффективности зданий и сооружений</td> <td>пдвк</td> <td>5</td> <td>150</td> <td>2/0/1</td> <td>105</td> <td>Э</td> <td>5</td> <td></td> <td></td>	HYD279	Методы расчета энергоэффективности зданий и сооружений	пдвк	5	150	2/0/1	105	Э	5			
HYD285 Актуальные проблемы современных систем водоснабжения и неитакации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD286 Актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и неитакации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD290 Пуск и наладаю сооружений водоснабжения и канализации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD291 Рациональное использование тепла и газа при строительстве ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD293 Системы защиты водных ресурсов произмым теплоны воденых водных ресурсов ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD294 Современием водным ресурсов ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD295 Современием вольные ресчеты систем водоснабжения и вентилации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD297 Нарыжи в респетации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105	HYD292	Рациональное использование энергоресурсов	пдвк	5	150	2/0/1	105	Э	5			
НУО255 кинализации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО286 А ктуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения и вентилации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО291 Рациональное использование теплог и газа при строительстве ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО291 Системы защиты водных ресурсов ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО294 Экономия теплоты и энергии в системах теплогазоснабжения и неитильнии ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО294 Современные компьютерные расчеты систем теплогазоснабжения и неитильные компьютерные расчеты систем водоснабжения и неитильные компьютерные расчеты систем водоснабжения и неитильные пробраемы экусплуатации сооружений по обработке воды ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО295 Корвечением в компьютерные расчеты систем теплоснабжения ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУО299 Актуальные проблемы		М-4. Модуль теории и практик	и инжен	ерных сис	стем (ко	мпонент п	о выбору)				
НАЗВАНЕНИИ 105 3 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 150 2/0/1 105 9 5 5 5 5 5 5 5 5	HYD285											
НУD290 Пуск и нададаза сорружений водоснабжении и канализации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НYD291 Рациональное использование тегла и газа при строительстве ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НYD293 Системы защиты водных ресурсов Комония теглаготы и энергия в системах теплогазоснабжения и вентилации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУD294 Современные компьютерные расчеты систем теплогазоснабжения и вентилации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУD295 Современные компьютерные расчеты систем теплогазоснабжения и вентилации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУD295 Ковременные мотоды модернизации сооружений по обработке воды ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУD298 Назадам и реконструкция систем теплоснабжения ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 НУD298 НУДЗаным проболемы эуспъртатци современных систем ПД. К		Актуальные проблемы современных систем теплогазоснабжения	пд, кв	5	150	2/0/1	105	Э		5		
НУD291 Рациональное использование тепла и газа при строительстве ПД, КВ 5 150 20/1 105 9 5 HYD293 Системы защиты водиых ресурсов ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD294 Экономия теплоты и эвергии в системых теплогазоснабжения и вентильнии ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD296 Современные компьютерные расчеты систем водоснабжения и вентильщии ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD295 Современные компьютерные расчеты систем водоснабжения и вентильшии ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 HYD297 Каладка и реконструкция систем теплоснабжения ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD298 Наладка и реконструкция систем теплоснабжения ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD298 Актуальные проблемы зусплуатация современных систем теплогазоснабжения и вентильщий ПД, КВ 5 150 2/0/1<			_			-			-	-	-	
HYD291	HYD290		пл кв	5	150	2/0/1	105	Э		5		
HYD294 Экономия телоты и энергии в системах теллогазоснабжения и вентилации ПД, КВ 5 150 20/1 105 Э 5 HYD296 Современные компьютерные расчеты систем недологазоснабжения и вентилации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 HYD295 Современные компьютерные расчеты систем водоснабжения и вентилации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 HYD297 Современные методы модернизации сооружений по обработке воды ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 HYD297 Актуальные проблемы экусплуатации современных систем теллогазоснабжения и вентильщии ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 HYD298 Актуальные проблемы экусплуатации современных систем теллогазоснабжения и вентильщи современных систем теллогазоснабжения и вентильщи вентильщи проблемы экусплуатации современных систем теллогазоснабжения и канацизации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 HYD287 Актуальные проблемы экусплуатация современных систем водоснабжения и канацизации ПД, КВ 5 150 2/0/1 105	HYD291	гациональное использование тепла и таза при строительстве										
НУD294 вентилавшии Современные компьютерные расчеты систем теплогазоснабжения и при кентилации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD295 Современные компьютерные расчеты систем водоснабжения и неитилации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD297 Современные методы модернизации сооружений по обработке воды ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD298 Наладка и реконструкция систем теплоснабжения ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD299 Актуальные проблемы экусплуатации современных систем водоснабжени и квитализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD287 Актуальные проблемы экусплуатации современных систем водоснабжени и квитализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 МАР218 Призводственная практика ПД КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 МАР249 Экспериментально-исследовательски работа магистраита, включая прохождение стажировки и выполнени	HYD293	Системы защиты водных ресурсов				-						
НУD296 в вентильши в вентильши и простава и вентильши компьютерные расчеты систем водоснабжения и канальтации ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НРD297 Современные методы модеринуации сооружений по обработке воды ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НРD298 Наладая и реконструкция систем теплоснабжения ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD299 Теплогазонабжения и вентильщии ПД. КВ 5 150 2/0/1 105 Э 5 НУD287 Водоснабжения и канализации М-5. Практико-ориентированный модуль. 1 5 5 5 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	HYD294		пд, кв	5	150	2/0/1	105	Э		5		
HYD295 Современные компьютерные расчеты систем водоснабжения и надальтации В при надальтации	HYD296	и вентиляции	пл кв	5	150	2/0/1	105	э		5		
HYD298 Владыя и реконструкция систем теплоснабжения ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 5 1470	HYD295	канализации	.,,,			35.51.5					_	
НУD298 Наладжа и реконструкция систем теплосиабжения Делигиальные проблемы экусплуатации современных систем ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 МАР253 Производственная практика М-5. Практико-орнентированный модуль ПД ВК 5 5 МАР253 Производственная практика ПД ВК 5 5 М-6. Экспериментально-исследовательский работа магистранта, видоскта прохождение стажировки и выполнение магистерского проскта ЭИРМ (ВК) 18 М-7. Модуль итоговой аттестации М-7. Модуль итоговой аттестации	HYD297		UU KB	5	150	2/0/1	105	9		5		
HYD299 Актуальные проблемы вуксплуатации современных систем теплогазоснабжения и вентилиции ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 HYD287 Актуальные проблемы зуксплуатации современных систем водоснабжения и канацизации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 3 5 AAP233 Производственная практика ПД ВК 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 4 4 4 5 5 5 5 4	HYD298		ид, кв	3	150	2/0/1	103	3		,		
НУD287 Актуальные проблемы мусилуатации современных систем водоснаймения и канализации ПД КВ 5 150 2/0/1 105 9 5 М-5. Пряктико-ориентированный модуль ПД ВК 5 М-6. Экспериментально-исследовательский работа магистраита, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта 3/ИРМ 8 18 М-7. Модуль итоговой аттестации		Актуальные проблемы экусплуатации современных систем						-				
М-5. Практико-ориентированный модуль ААР253 Производственная практика ПДВК 5 5 М-6. Экспериментально-исследовательский модуль Экспериментально-исследовательский работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского (ВК) 18 3/ИРМ (ВК) 18 проекта М-7. Модуль итоговой аттестации	HYD287	Актуальные проблемы экусплуатации современных систем	пд, кв	5	150	2/0/1	105	Э	5			
ПДВК 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6			о-ориент	гировании	ый молч	/ЛЬ	-		-		-	
Экспериментально-исследовательский работа магистранта. Включая прохождение стажировки и выполнение магистрекого (ВК) 18 М-7. Модуль итоговой аттестации	AP253						à.			5		
AP249 включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта М-7. Модуль итоговой аттестации		М-6. Эксперимента	льно-ис	следовате	ельский	модуль						
	AP249	включая прохождение стажировки и выполнение магистерского		18							18	
		М-7. Молу	ль итого	вой атте	стации		-			-		
СА209 Оформаение и защита магистерского проекта (ОиЗМП) ИА 12	CA209	Оформление и защита магистерского проекта (ОиЗМП)	ИА	12		1					12	
Whose no YHMBEPCHTETY: 30 30									20	20	30	

	Количество кредитов за весь период обучения				
	Циклы диециплии		Кред	шты	
Код цикла			вузовский компонент (ВК)	компонент по выбору (КВ)	Beero
БД	Цикл базовых дисциплин		6	9	15
ПД	Цикл профилирующих дисциплин		15	30	45
	Всего по теоретическому обучению:	0	21	39	60
	ЭИРМ				18
ИА	Итоговая аттестация	12	-		12

Решение Учёного совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 13, "28, 61 2022.

Решение Учебно-методического совета КазНИТУ им. К.Сатнаева. Протокол № Дот "26 040 de2

Решение Ученого совета института АнС им. Т.К. Басенова. Протокол № 5 от 23. 01 20. 20.

Проректор по академическим вопросам

Директор института АнС им. Т.К. Басенова

Заведующий кафедрой "Инженерные системы и сети"

Представитель Совета от работодателей Директор ТОО "Экожобалау" Жаутиков Б. А. Куспангалиев Б.У.

Алимова К.К.

Жумартова А. Е.