

НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им К.И. Сатпаева» Институт Архитектуры и Строительства им. Т.К. Басенова Кафедра «Инженерные системы и сети»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

7М07311 - «Инженерные системы и сети» (профильное направление (1,5 года)

Магистр техники и технологий по образовательной программе «7M07311 – Инженерные системы и сети»

1-е издание в соответствии с ГОСО высшего образования 2018 года

Алматы 2020

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 1 из 40
	Института		



Программа составлена и подписана сторонами:

От КазНИТУ им. К. Сатпаева:

1. Заведующий кафедрой ИСиС

__К. К. Алимова Б. У. Куспангалиев

Директор Института АиС им. Т.К. Басенова
 Председатель УМГ кафедры

Б. А. Унаспеков

От работодателя

Директор ТОО «НИЦ ЭКО Жобалау» 4

Утверждено на заседании Учебно-методического совета Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева.

Протокол № 4 от 14.01.2020 г.

Квалификация:

Уровень 7 Национальной рамки квалификаций:

7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли:

7М073 Архитектура и строительство:

7М07311- Инженерные системы и сети (магистратура)

Профессиональная компетенция:

Выпускник магистратуры может работать в качестве менеджера проектных работ, осуществлять управленческую деятельность, в научно-исследовательских институтах, лабораториях, высших учебных заведениях, проектировщика объектов инженерных систем и сетей зданий и сооружений; использование информационных технологий в сфере инженерных систем и сетей зданий и сооружений.



Краткое описание программы:

В специальности магистратуры BV30M рамках самостоятельно разрабатываются различные образовательные программы в соответствии Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами согласованные 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 магистрантамиами по завершении образовательной программы каждого уровня (ступени) высшего и послевузовского образования, 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 предоставления высокого качества образовательных сфере услуг послевузовского образования, лидерства в национальном пространстве по подготовке кадров по специальности 6М075200 «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 адаптироваться к быстро изменяющимся рыночным условиям и 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 виды деятельности определяются содержанием образовательно-профессиональной программы, разрабатываемой вузом.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 3 из 40
	Института		



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 плате, стоимости и качества выполнения различных видов работ, 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.



ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 Объем и содержание программы

Срок обучения в магистратуре определяется объемом освоенных академических кредитов. При освоении установленного объема академических кредитов и достижении ожидаемых результатов обучения для получения степени магистра образовательная программа магистратуры считается полностью освоенной. В профильной магистратуре 90 академических кредитов со сроком обучения 1,5 года.

Планирование содержания образования, способа организации и проведения учебного процесса осуществляется ВУЗом и научной организацией самостоятельно на основе кредитной технологии обучения.

Магистратура по профильному направлению реализует образовательные программы послевузовского образования по подготовке управленческих кадров, обладающих углубленной профессиональной подготовкой.

Содержание образовательной программы магистратуры состоит из:

- 1) теоретического обучения, включающее изучение циклов базовых и профилирующих дисциплин;
- 2) практической подготовки магистрантов: различные виды практик, научных или профессиональных стажировок;
- 3) экспериментально-исследовательской работы, включающую выполнение магистерского проекта, для профильной магистратуры;
 - 4) итоговой аттестации.

Содержание ОП

При реализации образовательной программы специальности послевузовского образования 7М07311 "Инженерные системы и сети" применяется кредитно-модульная система организации учебного процесса, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании системы зачетных единиц (кредитов) и соответствующих образовательных технологий.

Образовательная программа специальности 7М07311 "Инженерные системы и сети" содержит:

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 5 из 40
	Института		



- 1) теоретическое обучение, включающее изучение циклов базовых и профилирующих дисциплин;
- 2) дополнительные виды обучения различные виды практик, экспериментально-исследовательская/научно-исследовательская работы;
 - 3) промежуточные и итоговую аттестации.

Реализация образовательных программ осуществляется на основе учебнометодических комплексов специальности и дисциплин.

Общая трудоемкость теоретического обучения определяется перечнем изучаемых учебных дисциплин, приведенных в Рабочем учебном плане.

Основным критерием завершенности образовательного процесса по подготовке магистров является освоение магистрантов:

- при научной и педагогической подготовке —не менее 56 кредитов, из них не менее 31 кредитов теоретического обучения, не менее 6 кредитов практики, не менее 7 кредитов научно-исследовательской работы;

Один кредит равен 15 академическим часам следующих видов учебной работы:

- аудиторной работы магистранта на протяжении академического периода в виде семестра,
- работы магистранта с преподавателем в период профессиональных и исследовательских практик;
- работы магистранта с преподавателем в период научно-исследовательской работы (экспериментально-исследовательской) работы магистранта;
 - работы магистранта по написанию защите магистерской диссертации;
 - работы магистранта по подготовке и сдаче комплексного экзамена..

Предшествующий уровень образования – высшее образование.

Задачи образовательной программы:

Основной задачей образовательной программы магистратуры по специальности - 7M07311 «Инженерные системы и сети» являются:

- подготовка профильных кадров для работы, независимо от форм собственности и подчиненности: в научно-исследовательских и проектных учреждениях; в бюро, в компаниях, фирмах и организациях (предприятиях) строительного и других инфраструктур экономики;

2 Требования для поступающих

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

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 6 из 40
	Института		



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

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

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

При отсутствии необходимых пререквизитов магистранту разрешается их освоить на платной основе.

3 Требования для завершения обучения и получение диплома

Присуждаемая степень/ **квалификации**: Выпускнику данной образовательной программы присваивается академическая степень «магистр техники и технологии» по направлению.

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;

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 7 из 40
	Института		



- 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 соответствующими компетенциями, видам профессиональной ориентирована деятельности, на которые 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.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 8 из 40
	Института		



4 Рабочий учебный план образовательной программы

4.1. Срок обучения 1,5 года

Год обучения	Код	Наименование дисциплины	Цикл	Академические кредиты	Лк/лб/пр/сро	Пререквизиты	Код	Наименование дисциплины	Цикл	Академические кредиты	Лк/лб/пр/сро	Пререквизиты
		1 семестр						2 семестр				
	LNG209	Иностранный язык (профессиональный)	БД ВК	6	0/0/3/3		2204	ЭЛЕКТИВ	БД КВ	4		
	MNG254	Менеджмент	БД ВК	4	1/0/1/2		2304	ЭЛЕКТИВ	ПД КВ	6		
	HUM204	Психология управления	БД ВК	4	1/0/1/2		2305	ЭЛЕКТИВ	ПД КВ	6		
	HYD239	Рациональное использование топливо энерг	ПД КВ	6	0/0/3/3		2306	ЭЛЕКТИВ	ПД КВ	6		
1	2203	ЭЛЕКТИВ	БД КВ	6			2307	ЭЛЕКТИВ	ПД КВ	6		
	2303	ЭЛЕКТИВ	пд кв	6	0/0/3/3		AAP247	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	ЭИРМ	4		
		Всего		32				Всего		32		
		3 семестр							•			
	AAP246	Производственная практика	ПД КВ	9								
2	AAP247	Экспериментально-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	ЭИРМ	14								
	ECA206	Оформление и защита магистерского проекта	ИА	12								
		Всего		35								

Кредиты	Решение Ученого совета Сәтбаев университеті. Протокол №	_ от ""_
0	Решение Ученого совета Института Протокол Х	<u>о</u> от ""
18		
45	Проректор по научно-образовательной деятельности	Д.К. Наурызбаева
63	Председатель КАП	Р.Н. Бейсембекова
18		
12	Директор ИАиС им. Т.К.Басенова	Б.У. Куспангалиев
93	Заведующая кафедрой "Инженерные системы и сети"	К.К. Алимова
	0 18 45 63 18 12	Кредиты Решение Ученого совета Сәтбаев университеті. Протокол № 0 Решение Ученого совета Института

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 9 из 40
	Института		



КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН ПО ВЫБОРУ ПО МАГИСТРАТУРЕ

Образовательная программа "Инженерные системы и сети" Специальность7М07311 - "Инженерные системы и сети"

Срок обучения: 1,5 года

Год обучения	Код электива по учебному плану	Код дисципл ины	Наименование дисциплин	Цикл	Кредиты	лек/лаб /пр	Семестр
	·	HYD231	Генераторы тепла с повышенной энергетической эффективностью				1
	2204	HYD230	Водосберегающие технологии водопотребления и водоотведения промпредприятий	Б	4	1/0/1/2	1
	2203	HYD243	Специальные вопросы теплоснабжения в строительстве	Б	4	1/0/1/2	1
	2200	HYD209	Нормирование сброса промышленных сточных вод			1, 0, 1, 2	1
	2303	Современные технологии проектирования систем HYD242 теплоснабжения промышленных предприятий	П	6	2/0/1/3	1	
		HYD241	Современные технологии проектирования систем водоснабжения и водоотведения				1
1		HYD244	Теоретические основы обеспечения микроклимата помещений				1
	2304	HYD232	Инновационные технологии в системах водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий	П	6	2/0/1/3	1
		HYD238	Рациональное использование тепла и газа при строительстве				2
	2305	HYD240	Современные технологии при реконструкции систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	П	6	2/0/1/3	2
	2306	HYD234	Методы и средства исследований теплотехнических процессов	П	6	2/0/1/3	2
	2300	HYD263	Методы и средства исслед. процессов очистки воды	11		2/0/1/3	2
	2307	HYD207	Наладка и реконструкция систем теплоснабжения	П	П 6	2/0/1/3	2
	2301	HYD216	Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации	11	J	2/0/1/3	2
			Всего:		42		

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 10 из 40
	Института		



5 Модульная образовательная программа

Цик л дисц	Код дисц.	Наименование дисциплин	Семестр	Академ кред.	лек.	лаб.	практика	CPO	Вид контроля	Кафедра	
		Модуль профил	ьной	подгот	ВКИ						
Базовые дисциплины (БД) (16 кредитов)											
Вузов	ский комп	онент (ВК) (16 кредитов)									
БД	LNG20	Иностранный язык	1	6	0	0	3	3	Экзамен	ΑЯ	
1.1.1	2	(профессиональный)									
БД 1.2.1	MNG27 4	Менеджмент	1	6	2	0	1	3	Экзамен	ОД	
БД 1.3.1	HUM20 4	Психология управления	1	4	1	0	1	2	Экзамен	НОЦ УП	
Компо	онент по в	ыбору (КВ) (10 кредитов)	1	I					1	l	
		Модуль специальных вопро	сов в	инжен	ернь	ıx cı	істем	лах			
БД 1.4.1	HYD23	Генераторы тепла с повышенной энергетической эффективностью	1	6	2	0	1	3	Экзамен	ИСиС	
БД 1.4.2	HYD23 0	Водосберегающие технологии водопотребления и водоотведения промпредприятий									
БД 1.5.1	HYD24 2	Современные технологии проектирования систем теплоснабжения промышленных предприятий	2	4	1	0	1	2	Экзамен	ИСиС	
БД 1.5.2	HYD24	Современные технологии проектирования систем водоснабжения и водоотведения									
<u> </u>		Профилирующие дисцип	линь	і (ПД) (45 к	реди	тов)		•	l .	
Вузово	ский комп	онент (ВК)				_					
ΠД	AAP246	Производственная практика	3	9					Отчет	ИСиС	
	•	Модуль теории и практ	ики и	нженег	ных	сис	гем	•	•	•	
ПД	HYD23	Рациональное использование	1	6	0	0	3	3	Экзамен	ИСиС	
1.1.1	9	топливо энергетических ресурсов									
Компо	онент по в	ыбору (КВ)									
		Модуль профессиональны	ых на	учных	иссл	едов	аниі	Í			
ПД		Рациональное использование	2	6	2	0	1	3	Экзамен	ИСиС	
1.3.1	HYD23 8	тепла и газа при строительстве									
ПД 1.3.2	HYD240	Современные технологии при реконструкции систем и сооружений водоснабжения и водоотведения									
ПД 1.4.1	HYD234	Методы и средства исследований теплотехнических процессов	2	6	2	0	1	3	Экзамен	ИСиС	
Разраб	ботано:	Рассмотрено: заседание УС Института	Утвер	эждено: У	МС К	СазНИ	ІТУ	•	Страница 11 и	тз 40	



ПД 1.4.2	HYD263	Методы и средства исследований процессов очистки воды								
ПД 1.5.1	HYD207	Наладка и реконструкция систем теплоснабжения	2	6	2	0	1	3	Экзамен	ИСиС
ПД 1.5.2	HYD216	Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации								
ПД 1.1	HYD243	Специальные вопросы теплоснабжения в строительстве	1	6	2	0	1	3	Экзамен	ИСиС
ПД 1.1.2	HYD209	Нормирование сброса промышленных сточных вод								
ПД 1.2	HYD244	Теоретические основы обеспечения микроклимата помещений	2	6	2	0	1	3	Экзамен	ИСиС
ПД 1.2.2	HYD232	Инновационные технологии в системах водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий								
		Экспериментально-исследова	тельск	сий мод	уль (18 кр	едит	ов)		
ЭИР М	AAP220	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	2	4					Отчет	ИСиС
ЭИР М	AAP221	Экспериментально- исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерского проекта	3	14					Отчет	ИСиС
		Модуль итоговой атт	естаці	и (12 к	редит	гов)				
ИА	ECA206	Оформление и защита магистерского проекта	4	12					Защита проекта	
Всего	кредитов			101						

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 12 из 40
	Института		



6 Дескрипторы уровня и объема знаний, умений, навыков и компетенций

Требования к уровню подготовки магистранта определяются на основе Дублинских дескрипторов второго уровня высшего образования (магистратура) и отражают освоенные компетенции, выраженные в достигнутых результатах обучения.

Результаты обучения формулируются как на уровне всей образовательной программы магистратуры, так и на уровне отдельных модулей или учебной дисциплины.

Дескрипторы отражают результаты обучения, характеризующие способности обучающегося:

- 1) демонстрировать развивающиеся знания и понимание в изучаемой области инженерных систем зданий и сооружений, основанные на передовых знаниях этой области инженерии, при разработке и (или) применении идей в контексте исследования;
- 2) применять на профессиональном уровне свои знания, понимание и способности для решения проблем в новой среде, в более широком междисциплинарном контексте;
- 3) осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений;
- 4) четко и недвусмысленно сообщать информацию, идеи, выводы, проблемы и решения, как специалистам, так и неспециалистам;
- 5) навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения дальнейшего обучения в изучаемой области инженерных систем зданий и сооружений.

7 Компетенции по завершению обучения

- 7.1 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;

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 13 из 40
	Института		



- 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 информационнобиблиографическую 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;

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 14 из 40
	Института		



- 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;
- Б3 владеть навыками приобретения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности и продолжения образования в магистратуре.

П – Профессиональные 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.
- ПЗ 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

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 15 из 40
	Института		



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.
- O3 Знание и понимание профессиональных этических норм, владение приемами профессионального общения. Способность строить межличностные отношения и работать в группе (команде)
 - С Специальные и управленческие компетенции:
- C1 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
- СЗ обладать навыками управления рисками с использованием традиционных и 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, направленных на совершенствование функционирования отраслей строительства инженерных систем зданий и сооружений.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 16 из 40
	Института		



- 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.
 - 7.3 Требования к организации практик:

Образовательная программа профильной магистратуры включает производственную практику в цикле ПД.

Производственная практика в цикле ПД проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретения практических навыков, компетенций и опыта профессиональной деятельности по обучаемой образовательной программе магистратуры, а также освоения передового опыта.

8 Приложение к диплому по стандарту ECTS

Приложение разработано по стандартам Европейской комиссии, Совета Европы и ЮНЕСКО/СЕПЕС. Данный документ служит только для академического признания и не является официальным подтверждением документа об образовании. Без диплома о высшем образовании не действителен. Цель заполнения Европейского приложения — предоставление достаточных данных о владельце диплома, полученной им квалификации, уровне этой квалификации, содержании программы обучения, результатах, о функциональном назначении квалификации, а также информации о национальной системе образования. В модели приложения, по которой будет выполняться перевод оценок, используется европейская система трансфертов или перезачёта кредитов (ЕСТS).

Европейское приложение к диплому даёт возможность продолжить образование в зарубежных университетах, а также подтвердить национальное высшее образование для зарубежных работодателей. При выезде за рубеж для профессионального признания потребуется дополнительная легализация диплома об образовании. Европейское приложение к диплому заполняется на английском языке по индивидуальному запросу и выдается бесплатно.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 17 из 40
	Института		



Иностранный язык (профессиональный)

КОД – LNG205 КРЕДИТ – 3 (0/0/3) ПРЕРЕКВИЗИТ – LNG201

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Благодаря этому курсы вы освоите специфическую терминологию, сможете читать специализированную литературу, получите знания необходимые для осуществления эффективных устных и письменных коммуникаций на иностранном языке в своей профессиональной деятельности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

В процессе обучения слушатели получают знания иностранного языка, включая владение специализированной лексикой, необходимые для осуществления эффективных устных и письменных коммуникаций на иностранном языке в своей профессиональной деятельности. Практические задания и методы развития требуемых языковых навыков в процессе обучения включают: кейс метод и ролевые игры, диалоги, обсуждения, презентации, задания на аудирование, работа в парах или в группах, выполнение различных письменных заданий, грамматические задания и объяснения.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате освоения дисциплины магистрант расширить профессиональной лексический словарь, владеть навыками осуществления эффективной коммуникации в профессиональной среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи, понимать специфическую терминологию и читать специализированную литературу.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 18 из 40
	Института		



Проектный менеджмент

КОД MNG230 КРЕДИТ 2 (1/0/1) ПРЕРЕКВИЗИТ

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Обучение магистрантов основам проектного менеджмента, расширение их профессиональных возможностей в плане применения знаний менеджмента в сфере профессиональной деятельности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина нацелена на подготовку выпускников к:

- использованию количественных и качественных методов для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности;
- проектированию и управлению любой социально-экономической системой, частью системы, или процессом удовлетворяющими внутренние и внешние потребности предприятия, организации;
- управлению предприятием; организацией или учреждением, включая учреждения высшего профессионального образования и научные учреждения, а также их подразделений, сопровождению бизнес процессов в разных сферах менеджмента, использованию современного инструментария для диагностики деятельности и разработки стратегии развития предприятия и организации;
- подготовка выпускников к работе в постоянно изменяющихся условиях внутренней и внешней среды предприятия, страны и мира.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

По окончанию курса магистрант должен:

Знать:

- главные функции проектного менеджмента
- использованию современных способов оценки эффективности управленческих программ, задач, мероприятий;
- идентифицирование, формулирование и решение производственных задач, включающие в себя материальные, человеческие и экономические параметры;



Психология управления КОД - HUM**205** КРЕДИТ - 2(1/0/1) ПРЕРЕКВИЗИТ - **LNG102**

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Обучение магистрантов основам психологии высшей школы, расширение их профессиональных возможностей в плане применения психологических знаний в сфере педагогической деятельности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Психологическая структура процесса обучения, психология познавательной деятельности, психологические методы и средства повышения эффективности и качества обучения в современных условиях, психология личности и студенческого коллектива, воспитание и становление профессионального самосознания, психодиагностика в высшей школе, психологическая характеристика

педагогической деятельности преподавателя высшей школы, обучающийся как субъект учебной деятельности, психолого-педагогическое общение, психология педагогического воздействия, основные психологические проблемы в педагогической деятельности.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

По окончанию курса магистрант должен освоить основные знания, умения и навыки о социально-психологической природе педагогической деятельности, о свойствах психических И познавательных процессов, включенных познавательную содержании специфике деятельность, 0 психологоособенностях педагогического воздействия, об индивидуальных объектов воздействия умения, уметь использовать необходимые психолого-методические ресурсы для подготовки и проведения занятий (лекций, семинаров, СРСП и применять психодиагностические экзаменов); уметь адекватные исследования личности магистрантаа и студенческой группы; управлять процессом обучения, по различным аспектам коммуникации в сфере профессиональной деятельности, профессиональной рефлексии, владения основными способами психологического воздействия.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 20 из 40
	Института		



Рациональное использование топливо энергетических ресурсов

КОД: HYD239 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – физика, тепломассообмен, строительная теплофизика.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Изучение вопросов рационального использования топливо энергетических ресурсов в строительстве.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Топливно-энергетические ресурсы - совокупность всех природных и преобразованных видов топлива и энергии, использованных в республике. Экономисты относят к ТЭР "природные топливные ресурсы, природные энергетические ресурсы, продукты переработки топлива, горючие (топливные) побочные энергетические ресурсы, электроэнергию, сжатый воздух и доменное дутье, тепловую энергию (пар и горячую воду)"

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

После освоения данной дисциплины магистрант должен:

Знать:

- > о снижении энергоемкости продукции;
- о повышении коэффициента полезного использования топлива;
- об увеличении в топливном балансе республики доли местных видов топлива и отходов производства, нетрадиционных и возобновляемых источников.

Уметь:

- реализации процесса подготовки производства в соответствии с оптимальными режимами ввода основных средств в эксплуатацию;
- использования наиболее рентабельных производственных технологий;
- разработки, освоения и внедрения новой техники и технологий, в которых энергетические ресурсы используются более эффективно;
- улучшения социально-бытовой сферы для персонала предприятия и социального климата населения, проживающего на территории, закрепленной за соответствующим предприятием



Информационные технологии инженерных систем

КОД: HYD265 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – физика, информатика, тепломассообмен, теплогенерирующие установки, отопление, вентиляция, системы горячего водоснабжения, теплоснабжения

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания дисциплина «Информационные технологии инженерных систем» является изучение систем управления инженерных систем, сравнение информационных систем.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Проводится обзор информационных систем различных классов, используемых для проектирования и информационной поддержки инженерных сетей. Расматриваются такие классы продуктов, как геоинформационные системы, системы автоматизированного проектирования, а также специализированные системы. Выдвигаются критерии практической пригодности систем и проводится их совместная оценка.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- сведение об информационных технологиях инженерных систем;
- уникальные возможности ІТ-технологий в использовании в рамках инновационных и традиционных методов обучения инженерных систем;
- использование информационных программ при проектировании инженерных систем зданий и сооружений.



Генераторы тепла с повышенной энергетической эффективностью

КОД: HYD231 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – тепломассообмен, теплогенерирующие установки, отопление, вентиляция, системы горячего водоснабжения, теплоснабжения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Ознакомить магистрантов с видами и принципами работы генераторов тепла, а таже систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий, методами расчета тепловых нагрузок этих систем; современными методами организации теплопотребления.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

В процессе изучения дисциплины магистранты должны иметь представление о современном состоянии систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- общие сведение о системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий;
- методы расчета тепловых нагрузок этих систем;
- современные методы организации теплопотребления;
- технологические основы потребления теплоты;
- виды и характеристики специальных систем ТГВ;

Уметь:

- применять на практике, полученные теоретические знания и навыки по опрделению расчетных тепловых нагрузок специальных систем TГВ;
- применять современные методы и специальные программы гидравлического расчета трубопроводов специальных систем TГВ.



Водосберегающие технологии водопотребления и водоотведения промпредприятий

КОД: HYD230 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – математика, физика, химия, гидравлика и транспортирование воды, технология очистки природной и сточной воды.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания дисциплины является приобретение магистрантами теоретических знаний и практических навыков по основам водных ресурсов и принципов их экономии, о методах водосбережения в системах использования воды, о принципах экономии водных ресурсов на предприятиях и в системах ЖКХ.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина дает представление о водных 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.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- классификацию водных ресурсов;
- структуру водного баланса;
- общие принципы экономии;
- перечень мероприятий по экономии водных ресурсов в промышленности и ЖКХ;
- методы и средства водосбережения в системах ЖКХ;
- экономические аспекты применения водосберегающих технологий.

Уметь:

- производить оценку экономической целесообразности применения водосберегающих технологий;
- оценивать эффективность водосберегающихмероприятий в отраслях экономики и ЖКХ;
- разрабатывать мероприятия по экономии воды в системах водоснабжения.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 24 из 40
	Института		



Специальные вопросы теплоснабжения в строительстве

КОД: HYD243 КРЕДИТ – 2 (1/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - математика, физика, химия, инженерная механика, инженерные системы зданий и сооружений.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Общей задачей является подготовка специалистов—магистров для работы в области строительства по специализации «Инженерные системы и сети».

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

теплоснабжения Структура системы городов И населенных пунктов. Характеристика потребителей теплоты и источников теплоснабжения. Расчетная мощность источника обслуживания теплоты ДЛЯ нужд Стационарные и передвижные источники теплоты. Потребная тепловая мощность для сушки здания. Приборы и оборудования для сушки строящихся зданий.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

знать – структуру систем теплоснабжения; теоретические основы и методики определения тепловых нагрузок; виды и характеристики источников теплоты; приборы и оборудования для сушки при строительстве новых зданий.

уметь – применять на практике полученные теоретические знания и навыки; использовать методики определения расчетных показателей теплоснабжения; использовать современные технологии при монтаже и эксплуатации теплоснабжения в строительстве.



Нормирование сброса промышленных сточных вод

КОД: HYD209 КРЕДИТ – 2 (1/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – физика, химия, химия воды и миробиология, водоснабжение, канализация, рациональное использование воды, эксплуатация систем водоснабжения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью изучения дисциплины является формирование комплекса знаний навыков по современным методам нормирования сброса промышленных сточных вод.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

«Нормирование сброса промышленных сточных вод» дает представление о современных методах формирования нормативов по предельно допустимым концентрациям, сбрасываемых сточных вод в природные источники. Установление нормы водопотребления и водоотведения, потерь воды.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать – технико-экономическое обоснование составления схем комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейных рек, устанавливать дифференцированные нормы и дать оценку рациональности использования воды на каждом промпредприятии.

Уметь – определять средние удельные расходы воды и количество сточных вод на производстве продукции промышленности, вести расчеты водохозяйственного баланса.



Современные технологии проектирования систем теплоснабжения промышленных предприятий

КОД: HYD242 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - математика, физика, химия, инженерная механика, инженерные системы зданий и сооружений.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Общей задачей является подготовка специалистов—магистров для работы в области строительства по специализации «Инженерные системы и сети».

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Характеристика и особенности теплоснабжения промышленных предприятий. Потребители теплоты и их характеристики. Виды источников теплоты и характеристика теплоносителей. Регулирование отпуска теплоты. Методики гидравлических расчетов тепловых сетей. Гидравлические режимы и принципы разработки пьезометрических графиков. Особенности прокладки тепловых сетей на территорий промышленных предприятий. Конструктивные элементы и монтажная схема тепловых сетей. Основы надежности при проектировании, монтаже и эксплуатации систем теплоснабжения промышленных предприятий.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

знать — особенности теплоснабжения промышленных предприятий; основы проектирования современных систем теплоснабжения; методики определения тепловых нагрузок; методики гидравлических расчетов тепловых сетей и разработки пьезометрических графиков; особенности прокладки тепловых сетей; конструктивные элементы и принципы разработки монтажной схемы; эксплуатацию систем теплоснабжения промышленных предприятий.

уметь – применять на практике полученные теоретические знания и навыки по проектированию современных систем теплоснабжения промышленных предприятий; выполнить гидравлический расчет трубопроводов системы теплоснабжения; разрабатывать пьезометрический графики тепловых сетей; применять современные конструктивные элементы тепловых сетей; использовать современные технологии при монтаже и эксплуатации систем теплоснабжения.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 27 из 40
	Института		



Современные технологии проектирования систем водоснабжения и водоотведения

КОД: HYD241 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – водоснабжение, канализация, рациональное использование воды, замкнутые системы водоснабжения и эксплуатация систем водоснабжения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания дисциплины является дать представление о современных технологиях проектирования систем водоснабжения и водоотведения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

«Современные технологии проектирования систем водоснабжения и водоотведения» является приобретение магистрантами теоретических знаний и практических навыков по основам проектирования, реконструкции и интенсификации инженерных систем водоснабжения и водоотведения.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен знать:

- повысить эффективность и качество системы водоотведения на основе реконструкции и усовершенствования инженерных сооружений;
- изучить приемы и способы выполнения элементов интенсификации и реконструкции методов и технологии систем водоснабжения и водоотведения;
- сократить расход материальных ресурсов, а также способствовать рациональному использованию и охране от загрязнения их сточными водами.



Теоретические основы обеспечения микроклимата помещений

КОД: HYD244 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – физика, математика1, математика2, строительные материалы, термодинамика.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Приобретение магистрантами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для понимания процессов и явлений, связанных с рассмотрением теплофизических основ переноса теплоты, влаги через строительные ограждающие конструкции воздушного режима здания, регулирование теплового режима с использованием современных представлений теории тепло- и массообмена.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Целью дисциплины «Теоретические основы создания микроклимата в помещении» является системное изложение положений, представляющих теоретическую основу для изучения технологии обеспечения микроклимата. Поэтому, обобщение той части результатов, которые раскрывают сущность процессов формирования микроклимата, представляется главной задачей настоящего дисциплины.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистранты должны Знать:

- основные положения СНиП РК 2.04-03-2002, по вопросам определения различных показателей и нормативные требования выбора требуемых параметров;
- основные сведения о тепловом режиме здания; теплообмен в помещении;
- теплообмен излучением между поверхностями помещения;
- конвективный теплообмен и движение воздуха в помещении;
- тепловой баланс воздуха в помещении; стационарную и нестационарную теплопередачу через ограждение;
- теплопроводность и влажностный режим ограждения;
- воздушный режим здания и воздухопроницаемость ограждающих конструкций;
- зимний и летний тепловые режимы;
- теплоустойчивость помещения;
- тепловой режим помещения и систем кондиционирования микроклимата в условиях круглосуточной эксплуатации;
- методы и схемы снижения теплопотерь через элементы здания;
- типы и конструкции основных строительных элементов, ограждений и окон;
- основы расчета определения различных параметров ограждений обеспечивающих

снижение тепловых потерь и выбора современных конструкций ограждений.

Разработано:	Рассмотрено: заселание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 29 из 40
тазраобтано.	Рассмотрено: заседание УС	утверждено. Утис казтитту	Страница 29 из 40
	Института		



Уметь:

- выбирать и обосновывать выбор расчетных наружных условий для современных ограждающих конструкций жилых зданий и сооружений (гражданских, промышленных);
- проектировать и оценивать ограждения с позиций надежности защиты помещений от внешних климатических воздействий и сохранения внутри них заданного температурно-влажностного режима;
- разрабатывать мероприятия по экономии тепловой энергии;
- выбирать оптимальные теплотехнические параметры ограждений;
- определять основные параметры теплозащитных устройств с обеспечением их эффективной работы;
- выбирать современные энергосберегающие ограждения, обеспечивающие снижение теплопотерь и необходимые комфортные условия в помещениях.



Инновационные технологии в системах водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий

КОД: HYD232 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – химия, физика, математика, гидравлика.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания дисциплины является дать представление о инновационных технологиях в системах водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

«Инновационные технологии в системах водоснабжения и водоотведения 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.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- виды инновационных технологии в системах водоснабжения и водоотведения промышленных предприятий
- установление понятий и сущности водопользования, водопотребления и охраны водныхресурсов;
- основные проблемы очистки природных и сточныхвод в РК;
- методы и схемы очистки природных и сточных вод;



Рациональное использование тепла и газа при строительстве

КОД: HYD238 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – физика, тепломассообмен, строительная теплофизика, гидравлика.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Изучение вопросов рационального использования теплоты и природного газа в строительстве.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Физико-химические свойства горючих газов, структура и основные направления использования газа, рациональное использование природного газа и горючего воздуха с использованием современной системы топливо распредения.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен: Знать:

- рациональное использование природного газа в промышленных печах различного назначения;
- конструктивный и газодинамичный расчет газогорелочных устройств. Уметь:
- выбирать решение вопросов выбора оптимальных систем газоснабжения промышленных печей и установок;
- применять рациональное использование теплоты природного газа;
- выбирать современные конструкции газогорелочных устройств;
- анализировать тепловую работу газоиспользующего агрегата.



Современные технологии при реконструкции систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

КОД: HYD240 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ – физика, химия, химия воды и миробиология, водоснабжение, канализация, рациональное использование воды, замкнутые системы водоснабжения и эксплуатация систем водоснабжения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью преподавания является дать представление о современных технологиях при реконструкции систем водоснабжения и водоотведения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

«Современные технологии при реконструкции систем водоснабжения и водоотведения» является приобретение магистрантами теоретических знаний и практических навыков по основам реконструкции и интенсификации инженерных систем водоснабжения и водоотведения, ознакомление магистрантов с проблемами водопотребления в РК, изучение содержания водопотребления в отраслях экономики.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен знать:

- установление понятий и сущности водопользования, водопотребления и охраны водныхресурсов;
- предмет и задачи дисциплины «научные исследования по комплексному водопользованию»;
- повысить эффективность и качество системы водоотведения на основе реконструкции и усовершенствования инженерных сооружений;
- изучить приемы и способы выполнения элементов интенсификации и реконструкции методов и технологии систем водоснабжения и водоотведения;

Уметь:

 использовать знания курса для исследования по комплексному водопользованию и решения современных и перспективных вопросов водопотребления и водоотведения в РК

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 33 из 40
	Института		



Методы и средства исследований теплотехнических процессов

КОД: HYD234 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - физика, химия, математика, гидравлика и аэродинамика, тепломассообен, теплогенерирующие установки, отопления, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжения, теплоснабжения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Общей задачей изучения дисциплины является подготовка специалистов — магистров для работы в области строительства по специализации «Теплогазоснабжения и вентиляция»

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

«Методы и средства исследования теплотехнических процессов» - изучение теоретических основ, методик и методов измерения числовых значений параметров, характеризующих теплотехнические процессы - температуры, давления, затраты и состав жидких парогазовых сред. уровни жидкостей и сыпучих материалов и др., условия применения и основные конструктивные схемы измерительных преобразователей, измерительных приборов и измерительных приборов.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистранты должны:

знать: -классификацию средств измерения, основные метрологические понятия, методы оценки точности измерений и погрешностей определения численных величин параметров, устройство и принцип действия сред измерения температур, давлений, расходов газовых, паровых жидких средств уровней жидкостей и сыпучих материалов, состава газов, концентраций растворов солей, кислот и щелочей,

уметь: рассчитывать величины погрешностей измерений, применять на практике методики измерения температур, давлений и расходов паровых, газовых и жидких сред, рассчитывать сужающие устройства расходомеров переменного перепада давлений, применять методики измерения уровней различных сред и сыпучих материалов, а также расходов теплоты в теплофикационных системах.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 34 из 40
	Института		



Методы и средства исследования процессов очистки воды

КОД: HYD263 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - технология улучшения качества воды, поверхностные и подземные водные ресурсы, техника и технология очистки воды.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью изучения дисциплины является формирование комплекса знаний навыков по современным методом исследовании за качеством процессов очистки воды.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Изучение и применение современых методов контроля за составам процессов очистки воды.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистранты должны:

знать:

- методы химических, физических и биологических анализов очистки воды.
- -использовать современное оборудование для проведения анализов воды;
- проводить исследования по составу и качеству воды;
- -анализировать полученные результаты.

уметь:

- проводить контрольные замеры качества очищаемой очистки воды, анализировать и применять на практике полученные результаты.



Наладка и реконструкция систем теплоснабжения

КОД: HYD207 КРЕДИТ – 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - математика, физика, химия, инженерная механика, инженерные системы зданий и сооружений.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Общей задачей является подготовка специалистов—магистров для работы в области строительства по специализации «Инженерные системы и сети».

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

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 теплоснабжения. Основы надежности эксплуатации систем при теплоснабжения. Гидравлическая устойчивость теплоснабжения. систем Современные технологии проектирования монтажа систем теплоснабжения.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

знать – схемы тепловых сетей; структуру систем теплоснабжения; виды и характеристики потребителей и источников теплоты; способы прокладки тепловых сетей и их конструктивные элементы; приборы и оборудования для наладки тепловых сетей; основные проблемы при реконструкции систем теплоснабжения.

уметь – применять на практике полученные теоретические знания и навыки; использовать методики определения расчетных показателей теплоснабжения; использовать современные технологии и приборы при наладке и реконструкции систем теплоснабжения с учетом надежности.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 36 из 40
	Института		



Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации

КОД: HYD216

KPEДИТ - 3 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ - математика, физика, химия, водоснабжение, водоотведение, водоотводящие системы промпредприятий, рациональное использование воды, замкнутые системы водоснабжения и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КУРСА

Целью курса является повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения. Следующие средства в системе водоснабжения: смесители, осадок из древесного угля и интенсивность фильтров и пуски.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

Дисциплина «Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации» дает представление о теоретических основах и основных положениях реконструкции, интенсификации и повышении эффективности систем водоснабжения, а также охраны окружающей среды.

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ КУРСА

- В результате изучения дисциплины «Пуск и наладка сооружений водоснабжения и канализации» магистрант должен знать:
- как повысить эффективность и производительность очистных сооружений системы водоснабжения и канализации на основе реконструкции, интенсификации и усовершенствования инженерных систем сооружений и сооружений, а также знать основы пуска и наладки сооружений систем водоснабжения и водоотведения;
- приемы и методы выполнения элементов интенсификации, реконструкции и модернизации инженерных систем и сооружений водоснабжения;
- как проводить интенсификацию, реконструкцию и модернизацию инженерных систем и сооружений водоснабжения;
 - основы пуска и наладки сооружений водоснабжении и канализации;
- как сократить расход материальных ресурсов, а также способствовать рациональному использованию и охране от загрязнения их сточными водами.
 - Кроме того, магистрант должен уметь:
- владеть последними достижениями науки и техники в области инженерных систем водоснабжения и водоотведения;
- использовать методики определения расчетных параметров процессов интенсификации и реконструкции инженерных систем и сооружений, а также знать основы пуска и наладки сооружений систем водоснабжения и водоотведения;

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 37 из 40
	Института		



– владеть особенностями усовершенствования инженерных систем и сооружений, по вопросам эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения.

Разработано:	Рассмотрено: заседание УС	Утверждено: УМС КазНИТУ	Страница 38 из 40
	Института		



Защита магистерского проекта

КОД – ECA203 КРЕДИТ –7

Целью выполнения магистерской диссертации является:

демонстрация уровня научной/исследовательской квалификации магистранта, умения самостоятельно вести научный поиск, проверка способности к решению конкретных научных и практических задач, знания наиболее общих методов и приемов их решения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Магистерская диссертация — выпускная квалификационная научная работа, представляющая собой обобщение результатов самостоятельного исследования магистрантом одной из актуальных проблем конкретной специальности соответствующей отрасли науки, имеющая внутреннее единство и отражающая ход и результаты разработки выбранной темы.

Магистерская диссертация — итог научно-исследовательской /экспериментальноисследовательской работы магистранта, проводившейся в течение всего периода обучения магистранта.

Защита магистерской диссертации является заключительным этапом подготовки магистра. Магистерская диссертация должна соответствовать следующим требованиям:

- в работе должны проводиться исследования или решаться актуальные проблемы в области инженерных систем зданий и сооружений;
- работа должна основываться в определении важных научных проблем и их решении;
- решения должны быть научно-обоснованными и достоверными, иметь внутреннее единство;
- диссертационная работа должна быть написана единолично;



Содержание

1 Объем и содержания программы	5
2 Требования для поступающих	6
3 Требования для завершения обучения и получение диплома	7
4 Рабочий учебный план образовательной программы	9
5 Модульная образовательная программа	11
6 Дескрипторы уровня и объема знаний, умений, навыков и компетенций	13
7 Компетенции по завершению обучения	13
8 Приложение к диплому по стандарту ECTS	17