

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



Институт архитектуры и строительства имени Т.К. Басенова
Кафедра «Строительство и строительные материалы»

МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА
по образовательной программе магистратуры
**7М07318 - "Строительство и производство строительных материалов и
конструкций"**

Алматы 2024

1. Описание образовательной программы

Образовательная программа «Строительство и производство строительных материалов и конструкций», разрабатывается в соответствии с Национальной рамкой квалификации, профессиональными стандартами и согласованные с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификации. Образовательная программа ориентированы на результат обучения.

Дублинские дескрипторы, представляющие собой описание уровня и объема знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных студентами 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.

Образовательная программа «Строительство и производство строительных материалов и конструкций» направлена на производственно-технологическую деятельность. Выпускники могут работать на следующих должностях:

- магистра техники и технологий: проектные учреждения; бюро; компании, фирмы и организации (предприятия) строительного, транспортно-коммуникационного, строительно-дорожного, горнодобывающего, нефтегазового и военного комплексов; компаний, фирмы и организации (предприятия) других инфраструктур экономики.

Профессиональная компетенция: - подготовка специалистов по профилю для работы, независимо от форм собственности и подчиненности: в проектных учреждениях; в бюро; в компаниях, фирмах и организациях (предприятиях) строительного, в компаниях, фирмах и организациях (предприятиях) других инфраструктур экономики. Привитие управлеченческих навыков и обеспечение подготовки профессиональных менеджеров (руководителей общего профиля по всем аспектам управлеченческой деятельности).

Объектами профессиональной деятельности магистра являются: конструкторские бюро, проектные институты; строительные организации и фирмы, акиматы, министерства.

Магистры специальности 7М07318 - "Строительство и производство строительных материалов и конструкций" могут выполнять следующие **виды профессиональной деятельности**:

- расчетно-проектную и технико-экономическую;
- организационно-управленческую;
- производственно-технологическую и эксплуатационную;
- правовую, экспертную и консультационную;

Расчетно-проектная и технико-экономическая деятельность

- производство соответствующих расчетов конструкционных элементов зданий и

сооружений транспортно-коммуникационного и нефтегазового комплексов;

- составление проектов и технико-экономическое обоснование строительства новых, ремонтов, текущего содержания и реконструкции существующих объектов транспортно-коммуникационного и нефтегазового комплексов.

Организационно-управленческая деятельность

- организация работы трудового коллектива исполнителей с созданием необходимых условий, оснащение (обеспечение) производства трудовыми и материальными ресурсами, принятие оптимальных управлеченческих 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;

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;
- организация и эффективное осуществление входного контроля качества сырья, производственного контроля полуфабрикатов и параметров технологических процессов, качества готовой продукции;
- инженерно-техническая эксплуатация зданий и сооружений.

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 Осознание и формулирование базовых целей (задач) образовательной программы (ОП) 7М07318 - "Строительство и производство строительных материалов и конструкций"

2.1 Цели образовательной программы магистратуры

Подготовка специалистов в области проектирования, строительства и эксплуатации промышленных и гражданских зданий и сооружений, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций.

2.2 Задачи образовательной программы:

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- постановка научно-технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения,
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций;
- постановка и проведение экспериментов, метрологическое обеспечение, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента;
- разработка и использование баз данных и информационных технологий для решения научно-технических и технико-экономических задач по профилю деятельности;
- представление результатов выполненных работ, организация внедрения результатов исследований и практических разработок;
- разработка конспектов лекционных курсов и практических занятий по дисциплинам профиля среднего профессионального и высшего образования;
- проведение аудиторных занятий, руководство курсовым проектированием, учебными и производственными практиками студентов.

3 Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Описание общеобязательных типовых требований для окончания вуза и присвоения академической степени магистра: освоение не менее 90 академических кредитов. 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) итоговой аттестации.

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 науки и техники, связанные с проектированием, строительством, эксплуатацией зданий и сооружений, гражданского и промышленного назначения, а также с производством строительных материалов, изделий и конструкций, основанные на передовых знаниях строительной индустрии, 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 проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений, гражданского и промышленного назначения, а также с производства строительных материалов, изделий и конструкций.

4. Результаты обучения по образовательной программе и матрица соотношения результатов обучения по ОП в целом с формируемыми компетенциями

РО1 - Умеет подбирать необходимые сырьевые материалы и проектировать составы разных видов строительных материалов различными методами, с учётом экономического и экологического факторов, в т. ч. с применением математического моделирования.

РО2 – Умеет принимать обоснованные решения по выбору вариантов и формированию управлеченческих структур для эффективной работы строительных предприятий, с использованием современных технологий стратегического планирования.

РО3 – Умеет экономически обосновывать и решать вопросы, связанные с организацией производственного процесса, определять объемные и

качественные показатели работы строительных предприятий, обрабатывать и анализировать полученные результаты теоретических и экспериментальных исследований о техническом уровне и эксплуатационном состоянии строительных сооружений.

РО4 – Путем интеграции знаний выносит суждения и принимает решения на основе неполной или ограниченной информации, способен креативно мыслить и творчески подходить к решению новых проблем и ситуаций.

РО5 – Демонстрирует способность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований.

РО6 – Умеет технически и экономически производить оценку зарубежных и отечественных проектов, программ развития, стратегических планов и оперативно составлять выводы и предложения для практического применения, а также квалифицированно прогнозировать работу строительства и подбирать методы рациональной организации производственных процессов в сфере строительства.

РО7 – Знает принципы, методы и приемы практического менеджмента в условиях инвестиционной деятельности предприятий строительной отрасли.

РО8 – Знает основные принципы проектирования строительства, прогрессивные способы расчета и конструирования деталей и узлов, основы достижения максимальной эффективности производства и высокое качество конечной продукции.

РО9 – Коммуницирует в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.

**Заведующий кафедрой
«Строительство и строительные материалы»**

Д.А. Ахметов

Рассмотрено на заседании кафедры
Протокол №12 от 10.01.2023 г.