

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА

**Институт энергетики и машиностроение**  
**кафедра «Инженерная механика и моделирование»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института энергетики и  
машиностроения  
К.К. Елемесов  
2022 г.

**МОДЕЛЬ СПЕЦИАЛИСТА**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**6B07106- Инженерная механика**

**Алматы 2022**

## **1 Перечень квалификаций и должностей**

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по освоению профессиональной учебной программы высшего образования, академическая степень «Бакалавр техники и технологии», б уровень национальной рамки квалификаций.

Квалификация и должности определяются в соответствии с «Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих», утвержденным приказом Министра труда и социальной защиты от 21.05.2012 г., № 201-ө.

Выпускники ОП 6В07106 «Инженерная механика» могут работать на следующих должностях:

- специалист высшего уровня квалификации без категории;
- специалист высшего уровня квалификации второй категории;
- специалист высшего уровня квалификации первой категории.

## **2 Квалификационная характеристика бакалавра ОП 6В07106 – Инженерная механика**

### **2.1 Сфера профессиональной деятельности.**

Сфера профессиональной деятельности бакалавра – государственные и частные предприятия и организации, разрабатывающие, внедряющие и использующие организационные, проектные и программные методы во всех сферах человеческой деятельности, оперирующих механическими расчетами.

### **2.2 Объекты профессиональной деятельности.**

Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются: организация и разработка проектов и программ; внедрение их в производство.

### **2.3 Предметы профессиональной деятельности.**

Предметами профессиональной деятельности бакалавра являются: математическое, информационное, техническое, организационное и правовое обеспечение мероприятий по осуществлению разработанных проектов и программ

### **2.4 Виды профессиональной деятельности.**

Бакалавры ОП 6В07106 – Инженерная механика могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторскую;
- производственно-технологическую;
- экспериментально-исследовательскую;
- организационно-управленческую;
- эксплуатационную.

### **2.5 Функции профессиональной деятельности.**

Функции профессиональной деятельности бакалавра:

- проектирование;
- моделирование
- администрирование;
- сопровождение;
- тестирование;
- эксплуатация.

### **2.6 Типовые задачи профессиональной деятельности.**

Выпускник ОП 6В07106 – Инженерная механика должен решать следующие задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

*в области проектно-конструкторской деятельности:*

- проектирование механизмов и узлов машин;

- проектирование элементов математического, информационного, аппаратного и программного обеспечения объектов профессиональной деятельности ;
- прогноз и моделирование угроз при инженерных расчетах и оценка уровней риска;

*в области производственно-технологической деятельности:*

- выбор и реализация математических моделей явлений, процессов и систем профессиональной деятельности средствами вычислительной техники;
- выбор технологии, инструментальных программных средств и средств вычислительной техники при организации процесса расчета и проектирования;
- применение средств вычислительной техники, средств программирования для обеспечения защиты проводимых расчетов;

*в области экспериментально-исследовательской деятельности:*

- создание и исследование математических и программных моделей вычислительных и информационных процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности;
- выбор технологии, инструментальных программных средств и средств вычислительной техники при организации процесса исследования разработанных систем;
- участие в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации разработанных продуктов;

*в области организационно-управленческой деятельности:*

- оценка затрат и результатов деятельности организации в области разработки и внедрения результатов;
- организация работы малых коллективов исполнителей, принятие управленческих решений в сфере профессиональной деятельности;
- разработка методических и других документов, технической документации, а также предложения и мероприятия по осуществлению разработанных проектов и программ.

*в области эксплуатационной деятельности:*

- исследование, разработка проектов и программ организации (подразделений организации);
- проведение мероприятий, связанных с испытаниями оборудования и внедрением его в эксплуатацию;
- выполнение работ по рассмотрению технической документации и подготовке необходимых обзоров, отзывов, заключений по вопросам выполняемой работы.

## 2.7 Содержание профессиональной деятельности.

Содержание профессиональной деятельности бакалавра: владение и применение научных методов получения и исследования материалов; инженерный анализ, проектирования, постановки и проведения научных исследований; моделирование и исследование сложных физических и механических процессов; проектирование механические и тепловые системы; разработать новые механизмы и устройства

## 2.8 Требования к ключевым компетенциям бакалавра ОП 6B07106 Инженерная механика.

Бакалавр должен:

*иметь представление:*

- об информационных технологиях, использующихся для решения широкого круга инженерных задач;

- о современных методах исследования, оптимизации и проектирования в различных областях науки и техники
- об автоматизации моделирования;
- о возможностях информационных технологий и путях их применения в промышленности, научных исследованиях, организационном управлении и других областях;
- о современных тенденциях развития и использования достижений науки, техники и технологий в профессиональной деятельности;
- о возможностях применения современных программных продуктов и новейших технологий для решения и управления междисциплинарными инженерными проблемами в различных областях науки и техники;
- о проблемах и направлениях развития системных программных средств;
- о проблемах и направлениях развития технологии программирования, об основных методах и средствах автоматизации проектирования, о методах организации работы в коллективах разработчиков программ;
- об использовании пакетов и библиотек при программировании, о современных алгоритмических языках, их области применения и особенностях;
- о методах анализа особо опасных, опасных и вредных антропогенных факторов;
- о научных и организационных основах мер ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций;

*знать:*

- основные законами общеинженерных технических;
- основные конструкционные материалы и способы их применения при изготовлении машин;
- принципы и основные физические, термодинамические и тепломассообменные процессы, протекающих в технологических машинах;
- основные численные методы и современные программы расчетов в инженерии;
- основные классы моделей и методы моделирования, принципы построения моделей процессов, методы формализации, алгоритмизации и реализации моделей систем с использованием средств компьютерной техники;
- современную элементную базу средств вычислительной техники, методы проектирования и расчета элементов и узлов механизмов и машин;
- методы проектирования механических систем, их отдельных подсистем и модулей
- принципы организации, структуры технических и программных средств систем компьютерной графики, основные методы и алгоритмы формирования и преобразования изображений, методы графического диалога, функции графических контроллеров и процессоров;
- принципы обеспечения условий безопасности жизнедеятельности инженерной сферы.

*уметь:*

- самостоятельно проводить необходимые расчеты в своей профессиональной деятельности с использованием основных законов математики с применением методов математического анализа и моделирования;
- использовать формальный аппарат для анализа организационной, функциональной и технической структур решаемых задач;
- применять методы системного моделирования при исследовании и проектировании, схемы моделирующих алгоритмов, языки моделирования и пакеты прикладных программ;

- разрабатывать компьютерные модели различных инженерных задач, сложных механических и тепловых процессов с использованием современных информационных технологий;
- использовать возможности вычислительных систем при построении моделей инженерных задач;
- применять инструментальные средства компьютерной графики и графического диалога;

*иметь навыки:*

- использования методов теории в практике проектирования и моделирования сложных инженерных задач;
- постановки задачи, использования моделей, методов и технологических средств для ее решения;
- компьютерного проектирования элементов машин и конструкций;
- проектирования механизмов и механических систем;
- моделирования и исследования различных механических процессов и явлений;
- разработки и создания роботов и манипуляторов;
- эксплуатации современной техники, управляемой с помощью компьютеров.
- самостоятельного или коллективного выполнения профессиональные обязанности в области моделирования и проектирования
- анализа условий и выбора технических и организационных мероприятий по обеспечению выполнения заданий.

*быть компетентным:*

- в современных тенденциях развития технологий и путях их применения в экспериментально-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности
- в применении стандартов, методических и нормативных материалов, определяющих проектирование и разработку объектов профессиональной деятельности;
- в применении моделей, методов и средств анализа и разработки математических моделей инженерных задач;
- в методах и средствах защиты интеллектуальной собственности;
- в экономико-организационных и правовых вопросах организации труда, организации производства и научных исследований;

### **3 Основные общенациональные цели образования и иерархия целей (цели по циклам дисциплин)**

Целью образовательной программы «Инженерная механика» является подготовка инженеров-механиков:

- а) имеющих фундаментальные знания по математике, физике, механике и информационным технологиям и умеющих пользоваться ими для решения широкого круга инженерных задач, в том числе, в машиностроении;
- б) имеющих навыки владения и применения научных методов получения и исследования материалов, инженерного анализа, проектирования, постановки и проведения научных исследований;
- с) умеющих моделировать и исследовать сложные физические и механические процессы и проектировать механические и тепловые системы, включая термодинамические и тепловые процессы в энергетических установках, техногенные и

природные процессы;

д) способных работать в качестве проектировщиков в машиностроении, энергетике, транспорте, химпроизводстве, включая проектирование котлов и энергетических агрегатов, проектирование водных, нефтяных и газовых трубопроводов, тепловых трасс, химических реакторов и массообменных аппаратов;

е) способных разработать новые механизмы и устройства, в том числе, автономные механизмы и роботы, эффективные преобразователи и аккумуляторы возобновляемых источников энергий и др.

Цель цикла общеобразовательных дисциплин (ОД) – обеспечение социально-гуманитарного образования на основе знания законов социально-экономического развития общества, истории Казахстана, современных информационных технологий, государственного языка, русского и иностранного языков, как средств межнационального общения.

Цель цикла базовых дисциплин (БД) – обеспечение базовых знаний естественного и научного, общетехнического и экономического характера, как фундамента профессионального образования.

Цель цикла профилирующих дисциплин (ПД) – обеспечение профессиональных знаний и практических навыков в области моделирования, проектирования, сопровождения, тестирования, администрирования, эксплуатации различных инженерных систем.

#### **4 Требования к уровню образованности выпускников**

4.1 Требования к уровню образованности выпускников выражаются через компетенции и проектируются на основании Дублинских дескрипторов первого уровня обучения (бакалавриата). Дескрипторы первого уровня предполагают способности:

- демонстрировать знания и понимание в изучаемой области, включая элементы наиболее передовых знаний в этой области;
- применять эти знания и понимание на профессиональном уровне;
- формулировать аргументы и решать проблемы в изучаемой области;
- осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений;
- сообщать информацию, идеи, проблемы и решения, как специалистам, так и неспециалистам.

##### **4.2 Требования к общей образованности.**

Основным требованием к общей образованности является получение выпускником полноценного и качественного профессионального образования, подтвержденного уровнем знаний, умений, навыков и компетенций на основе установленных государственным общеобязательным стандартом критериев, их оценки как по содержанию, так по объему.

Выпускник должен:

- обладать базовыми знаниями по естественнонаучным (социально-гуманитарным и экономическим) дисциплинам, способствующим формированию высокообразованной личности с широким кругозором и культурой мышления;
- обладать навыками обращения с современной техникой, уметь использовать информационные технологии в сфере профессиональной деятельности;
- владеть навыками приобретения новых знаний, необходимых для повседневной профессиональной деятельности и продолжения образования в магистратуре.

##### **4.3 Требования к социально-этическим компетенциям.**

Выпускник должен:

- знать социально-этические ценности, основанные на общественном мнении, традициях,

обычаях, общественных нормах и ориентироваться на них в своей профессиональной деятельности;

- соблюдать нормы деловой этики, владеть этическими и правовыми нормами поведения;

- знать традиции и культуру народов Казахстана;

- быть толерантным к традициям, культуре других народов мира;

- знать основы правовой системы и законодательства Казахстана;

- знать тенденции социального развития общества;

- уметь адекватно ориентироваться в различных социальных ситуациях;

- быть способным работать в команде, корректно отстаивать свою точку зрения, предлагать новые решения;

- уметь находить компромиссы, соотносить свое мнение с мнением коллектива;

- стремиться к профессиональному и личностному росту.

#### 4.4 Требования к экономическим и организационно-управленческим компетенциям.

Выпускник должен:

- обладать основами экономических знаний, иметь научные представления о менеджменте, маркетинге, финансах и т.п.;

- знать и понимать цели и методы государственного регулирования экономики, роль государственного сектора в экономике.

4.5 Требования к готовности смены социальных, экономических, профессиональных ролей, географической и социальной мобильности в условиях нарастающего динамика перемен и неопределенностей.

Профессиональные возможности специалиста-бакалавра в современных условиях должны соответствовать требованиям глобального международного рынка труда.

Выпускник должен:

- уметь ориентироваться в современных информационных потоках и адаптироваться к динамично меняющимся явлениям и процессам в мировой экономике;

- быть гибким и мобильным в различных условиях и ситуациях, связанных с профессиональной деятельностью;

- владеть навыками принятия решений экономического и организационного характера в условиях неопределенности и риска.

#### 4.6 Требования к профессиональным компетенциям.

Выпускник должен профессионально владеть знаниями в своей предметной области, знать основы производственных отношений и принципы управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов. Выпускник должен владеть системой знаний по созданию и применению современных технологий в области информационной безопасности, а также в смежных областях; в соответствии с избранной им образовательной траекторией и сферой деятельности, должен обладать достаточным объемом знаний, умений, навыков и компетенций для грамотной постановки и решения проектных, эксплуатационных, экспериментально-исследовательских и конструкторских задач в своей предметной области.

#### 4.7 Требования к образованности по основным циклам учебных дисциплин.

Требования к образованности по основным циклам учебных дисциплин определяются конкретным содержанием рабочих учебных планов специальности. Для приобретения комплекса профессиональных, межкультурных, коммуникативных компетенций выпускник должен овладеть знаниями совокупности общеобразовательных (ООД), базовых (БД) и профильных (ПД) дисциплин как их обязательного компонента, так и компонента по выбору в соответствии с избранной траекторией образования в полном объеме (не менее 240 кредитов).

*в результате изучения дисциплин цикла ООД: знать основные положения истории Казахстана, философии, экологии, других социально-гуманитарных дисциплин; владеть казахским, русским, иностранным языками; иметь навыки работы с компьютером как*

средством управления, работы с программными средствами общего назначения; пользоваться информацией, получаемой из глобальных компьютерных сетей;

в результате изучения дисциплин цикла БД: знать современный физико-математический аппарат для решения профессиональных задач, иметь базовые знания, необходимые для изучения профилирующих дисциплин;

в результате изучения дисциплин цикла ПД: приобрести знания, умения и навыки, необходимые для осуществления всех видов профессиональной деятельности в области информационной безопасности.

## 5 Модель компетентности специалиста по результатам завершении образовательной программы

В университете на основе достижения результатов обучения и по каждой дисциплине приняты основные рамочные компетенции:

- a) Естественно - научные и теоретико-мировоззренческие компетенции;
- b) Социально-личностные и гражданская компетенции;
- c) Общественные профессиональные компетенции;
- d) Коммуникативные и ИТ виртуальные компетенции;
- e) Специально-профессиональные компетенции, включая дополнительные (Minor).

В университете на основе достижения результатов обучения и основных рамочных компетенций принята следующая рамочная характеристика компетенций выпускника, гарантирующей достижение конкурентного уровня на рынке профессиональной деятельности.

| Компетенции                              | Естественно - научные и теоретико-мировоззренческие | Социаль но-личностн ые и гражданс кие | Общеинжене рные профессионал ьные компетенции | Межкультур но-коммуникативные компетенции | Специальн о-профессиональные компетенции    |
|--|---|---------------------------------------|---|---|---|
| Дескрипторы обучения                     |   |                                       |   |   |   |
| Знание и понимание                       |   |                                       | Минимальная рамка бакалавриата                |   |   |
| Применение знаний и пониманий            |   |                                       |   |   |   |
| Выражение суждений и анализ действий     |   |                                       |   |   |   |
| Коммуникативные и креативные способности |   |                                       |   |   | Максимальная рамка бакалавриата(1 –ый цикл) |
| Самообучаемость                          |   |                                       |   |   |   |

На основании указанной рамки компетенций выпускника университета, модераторы ОП формируют результаты обучения, компетенции, субкомпетенции и матрицу компетенций ОП.

На основании указанной рамки компетенций выпускника университета, кафедры и преподаватели формируют результаты обучения, компетенции, субкомпетенции и матрицу компетенций читаемой дисциплины.

### **Процесс накопления компетенций**

Дисциплина (Course unit) – самостоятельный, формально-структурный формат обучения с четким набором результатов обучения, учебных мероприятий в контексте времени и последовательности с критериями оценивания позволяют студенту по успешному завершению дисциплины накапливать глубину компетенций, выраженных в объеме освоенных кредитов.

Результат обучения (Learning outcome) – положение о том, что студент должен знать, понимать и способен сделать по завершению дисциплины, оцененное четкими и прозрачными критериями оценивания. Результаты обучения по каждой дисциплине должны быть нацелены на достижение одной или нескольких компетенций выпускника.

Критерии оценивания (Assessment criteria) – ясные для понимания студента описания, что студент должен делать на каждом уровне оценивания для максимального достижения результатов обучения. Методы и критерии оценки для элементов дисциплины должны соответствовать и согласовываться с результатами обучения по учебным мероприятиям, описанным при освоении дисциплины.

Компетенция (Competency) – способность студента (выпускника) использовать знания, навыки и личные, социальные, методологические способности в профессиональных ситуациях, а также при личном развитии.

Дескрипторы (Descriptors) – результаты обучения, требуемые для достижения студентом компетенций выпускника, отражают глубину такого достижения студентом. В университете приняты дескрипторы, близкие к Дублинским дескрипторам Европейского высшего образования.

Кредиты (Credits) – выражают объем освоения дисциплины в целых числах в университете или иной учебной инфраструктуре, из нормативно утвержденных университетом, путем перезачета кредитов. Кредиты позволяют студенту накапливать сумму кредитов для достижения определенных квалификаций.

Матрица компетенций дисциплины (Unit competency matrix) – результаты обучения дисциплины должны приводить к достижению компетенции в матрице компетенций выпускника.

Модуль (Cycle) – определенная совокупность дисциплин, выражающих единый набор компетенций, завершает освоение определенного уровня квалификации студента (выпускника).

Матрица компетенций модуля (Cycle competency matrix) - результаты обучения модуля должны приводить к достижению компетенций выше минимального уровня освоения модуля.

Прикладной бакалавриат общеинженерный (Associate Degree, Short Cycle) - квалификация, присваиваемая университетом при превышении студентом минимальной рамки компетенций выпускника в объеме не менее 24 кредитов теоретического обучения .

Бакалавриат второй специальности (Minor) - квалификация, присваиваемая университетом при превышении студентом минимальной рамки профессиональных компетенций выпускника в объеме не менее 24 кредитов теоретического обучения по другой образовательной программе.

Бакалавриат (Academic Degree, 1<sup>st</sup> Cycle) - квалификация, присваиваемая университетом при превышении студентом максимальной рамки компетенций выпускника в объеме не менее 240 кредитов теоретического обучения.

### **Компетенции по завершению обучения**

| № | Наименование модуля           | Приобретаемые компетенции   |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | Модуль полиязычной подготовки | Способность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном, русском и |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия   |
| 2 | Модуль общественных дисциплин                         | Знание истории Республики Казахстан, этапы и перспективы развития государства . Знание социально-политических, этических и правовых норм  |
| 3 | Модуль физико-математической подготовки и информатики | Готовность самостоятельно проводить необходимые расчеты в своей профессиональной деятельности с использованием основных законов математики с применением методов математического анализа и моделирования. Способность практически использовать основы и методы математики и химии в своей профессиональной деятельности. Владеть основными физическими законами для анализа и понимания сущности протекающих процессов в технологических машинах и оборудовании, готовность самостоятельно проводить физические опыты и расчеты процессов |
| 4 | Модуль базовых механических дисциплин                 | Владеть основными законами общеинженерных технических дисциплин и иметь теоретические знания, навыки и умения, необходимые при проектировании, конструировании, изготовлении и эксплуатации технологических машин, готовность к изучению профильных дисциплин.  |
| 5 | Модуль специальных механических дисциплин             | Знание об основных конструкционных материалах и способах их применения при изготовлении машин. Знание принципа работы и основных физических, термодинамических и тепломассообменных процессов, протекающих в технологических машинах.   |
| 6 | Модуль: проектирование и моделирование                | Знание основных численными методами и современных программ расчетов с инженерии. Владеть практическими навыками и в области моделирования и проектирования. Способность участвовать в разработке и проектировании конструкций новых или модернизации существующих образцов техники с применением современных численных методов.   |
| 7 | Практико-ориентированный модуль                       | Владеть практическими навыками и способностью самостоятельно или в составе коллектива выполнять профессиональные обязанности в области моделирования и проектирования..   |
| 8 | Модуль итоговой аттестации                            | Иметь все необходимые в профессиональной деятельности теоретические знания и практические навыки и умения. Готовность к профессиональной деятельности.  |

| Общие (универсальные) компетенции |  |
|-----------------------------------|--|
| ОК1                               | Знать историю Республики Казахстан, этапы и перспективы развития государства   |
| ОК2                               | Понимание и практическое использование норм здорового образа жизни, включая вопросы профилактики, умение использования физической культуры для оптимизации работоспособности |
| ОК3                               | Способность использовать современные технологии для получения доступа к источникам информации и обмена ими   |
| ОК4                               | Владеть навыками работы с компьютером как средством управления, хранения   |

|      |  |
|------|--|
|      | и обработки информации и проведения расчетов с применением программных продуктов общего и прикладного назначения   |
| ОК5  | Владеть государственным, русским и одним из распространенных в отрасли иностранных языков на уровне, обеспечивающим человеческую коммуникацию.   |
| ОК7  | Знание и понимание своих прав и обязанностей, как гражданина Республики Казахстан  |
| ОК8  | Способность практически использовать основы и методы математики, физики и химии в своей профессиональной деятельности  |
| ОК9  | Способность критически использовать методы современной науки в практической деятельности   |
| ОК10 | Способность к критическому обобщению, анализу и восприятию общественно-политической информации с использованием основных законов развития общества при решении социальных и профессиональных задач; способность анализировать социально значимые проблемы и процессы в обществе. |

#### **Общепрофессиональные компетенции ОПК**

|      |  |
|------|--|
| ОПК1 | Знание построения математических моделей механических явлений  |
| ОПК2 | Владение современными программными продуктами для решения задач проектирования систем, конструирования механических систем и деталей машин |
| ОПК3 | Знание методов проектирования механических систем, их отдельных подсистем и модулей  |

#### **Профессиональные компетенции**

|     |   |
|-----|---|
| ПК1 | Сбор и анализ научно-технической информации, учитывая современные тенденции развития и использования достижений науки, техники и технологий в профессиональной деятельности.  |
| ПК2 | Владение профессиональной терминологией и способность работать с учебными и научными материалами по специальности в оригинале на государственном, русском и иностранном языках. Умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на трех языках. |
| ПК3 | Применение современных программных продуктов и новейших технологий для решения и управления междисциплинарными инженерными проблемами в различных областях науки и техники  |
| ПК4 | Знание основных конструкционных материалов и способах их применения при изготовлении машин.   |
| ПК5 | Владеть основными законами общеинженерных технических дисциплин и иметь теоретические знания, навыки и умения, необходимые при моделировании, проектировании и конструировании механических систем и машин; готовность к изучению профильных дисциплин.                         |
| ПК6 | Владеть навыками по проектированию машин и оборудования. Способность самостоятельно или в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкций новых или модернизации существующих образцов техники с применением современных технологий.                       |
| ПК7 | Имеет все необходимые в профессиональной деятельности теоретические знания и практические навыки и умения для профессиональной деятельности по специальности.   |

**Заведующий кафедрой ИМиМ**

Обсуждена на заседании НМС института

**Калтаев А.**

Протокол №2 от 16.09.2021 г.