Утверждаю: Директор Института энергетики и машиностроения и.К. Елемесов 2023г.

МОДЕЛЬ СПЕЦИАЛИСТА

6В07131 «Дизайн и технологии в машиностроении»

1 Цель образовательной программы

Целью ОП 6В07131 - Дизайн и технологии в машиностроении является подготовка квалифицированных и востребованных на рынке труда специалистов в области инженерного дизайна, расчета, проектирования и организации машиностроительного производства, способных применять аддитивные и информационные технологии.

2 Задачи образовательной программы:

- формирование знаний современных информационных технологий;
- приобретение теоретических и практических знаний инженерного дизайна машиностроительных изделий;
 - владение методами и способами 3D моделирования и 3D сканирования;
- приобретение профессиональных компетенций в соответствии требований отраслевых профессиональных стандартов;
- приобретение знаний производственной инженерии, технологий заготовительного. обрабатывающего и сборочного производства машин;
- формирование знаний об основных тенденциях развития машиностроения, внедрения инновационных цифровых технологий.

3 Предметы профессиональной деятельности

Профессиональная деятельность выпускников программы направлена на развитие машиностроительного комплекса, автоматизацию жизненного цикла машиностроительных изделий, разработку и внедрение информационных технологий в производство машиностроительной продукции.

Предметами профессиональной деятельности бакалавра являются: производственное оборудование предприятий машиностроительного профиля; машиностроительные инструменты; технологическая оснастка, проектные решения, автоматизированные станочные комплексы и системы, инструменты, средства эксплуатации, реновационные технологии, технологии контроля и испытаний машиностроительного оборудования; методы реинжиниринга и прототипирования, технологии 3D моделирования и 3D сканирования машин и механизмов.

4 Декомпозиция ключевых задач специальности на кластеры «родственных» компетенний

Бакалавр по образовательной программе должен знать основное производственное оборудование, инструменты, оснастку, применяемые в машиностроительном комплексе: компьютерные методы расчета и дизайна конструкций машин и их деталей; прогрессивные технологии заготовительного производства; методику проектирования и разработки технологических процессов производства машин; тенденции и перспективы развития

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

цифрового машиностроения; цифровые двойники, реверс инжиниринг, информационные технологии организации и управления производством, основные направления инженерного дизайна машин и механизмов; методы обеспечения жизнедеятельности в машиностроении; современных формы и методы управления проектами.

5 Требования к ключевым компетенциям бакалавра образовательной программы 6В07131 - «Дизайн и технологии в машиностроении»

Образовательная программа направлена на глубокую теоретическую и практическую подготовку бакалавров в области машиностроения. Подготовка выпускника, способного решать профессиональные задачи производственно-технологической, сервисно-эксплуатационной и организационно-управленческой деятельности.

Результаты обучения выражаются через компетенции и проектируются на основании Дублинских дескрипторов 1 уровня обучения (бакалавриат). 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.

При определении компетенций, результатов обучения, формируемых в ОП, и в дальнейшем для формирования содержания обучения в качестве исходных данных использованы:

- требования Государственного общеобязательного стандарта высшего и послевузовского образования, утвержденные постановлением Правительства РК от 23 августа 2012 г. № 1080;
- потребности регионального, республиканского, национального и международного рынков труда;
- анкетирование всех заинтересованных сторон по определению компетенций.

Общие компетенции высшего образования формируются на основе требований к общей образованности, социально-этическим компетенциям, экономическим и организационно-управленческим компетенциям, специальным компетенциям.

6 Модель компетентности специалиста по результатам завершения образовательной программы

Общие компетенции бакалавра ОП 6В07131 – Дизайн и технологии в машиностроении	Форма проявления компетенции
Требования к общей	Обладание базовыми знаниями в области
образованности	естественнонаучных (социальных, гуманитарных,
	экономических) дисциплин, способствующих
	формированию высокообразованной личности с
	широким кругозором и культурой мышления;
	обладание навыками обращения с современной
	техникой, умение использовать информационные
	технологии в сфере профессиональной деятельности:
•	владение навыками приобретения новых знаний.
	необходимых для повседневной профессиональной

Требования к социально этическим компетенциям деятельности. Способность ориентироваться окружающем мире, анализировать современные процессы, сознавая их в контексте исторического времени, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям. Способность использовать, обобщать анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества. Готовность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, готовность работать с компьютером как средством управления информацией; применять современные программные средства для выполнения редактирования изображений и чертежей, умение конструкторско-технологической документацией; готовность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях. Способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания математики и физики.

Знание социально-этических ценностей, основанных на общественном мнении, традициях, обычаях. общественных нормах и ориентирование на них в своей профессиональной деятельности; соблюдение норм деловой этики, владение этическими и правовыми нормами поведения; знание традиций и культуры народов Казахстана; быть толерантным к традициям. культуре других народов мира; знание основ правовой системы и законодательства Республики Казахстан: умение адекватно ориентироваться в различных социальных ситуациях; быть способным работать в команде, корректно отстаивать свою точку зрения, предлагать новые решения, находить компромиссы, соотносить свое мнение с мнением коллектива; стремление к профессиональному и личностному росту. Владеть навыками научных исследований политических процессов и отношений, методами анализа и интерпретации представлений о политике, государстве и власти. Способность и готовность к социальному взаимодействию обществом, общностью, коллективом, семьей, друзьями, партнерами; к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности, уважению и принятию другого. Способность использовать нормативно-РК профессиональной правовые документы В деятельности. нравственно-этические правовые нормы. Способность и готовность международной среде, принятие различий мультикультурности. Способность понимать место и роль экологии В решении современных

	экономических и политических проблем.
	Способность понимать социальную значимость
	физической культуры и спорта, их роль в
	повседневной жизнедеятельности, в развитии
	личности и подготовке к профессиональной
	деятельности. Стремиться к профессиональному и
	личностному росту.
Требования к экономическим и	Знание и понимание целей и методов государственного
<u> </u>	регулирования экономики, роль государственного
организационно-управленческим	
компетенциям	сектора в экономике. Способность понимать
	принципы, законы и модели экономической теории
	для анализа отрасли.
	Способность анализировать экономическую
	характеристику инфраструктуры отраслей
	радиотехники, электроники и телекоммуникаций;
	способность нахождения компромисса между
	различными требованиями (стоимости, качества,
	безопасности и сроков исполнения) как при
	долгосрочном, так и при краткосрочном
	планировании и определении оптимальных решений.
	Знать и понимать цели и методы государственного
	регулирования экономики, роль государственного
	сектора в экономике.
ž.	Умение анализировать явления и события
,	природного, техногенного и социального характера,
	выявлять причины их возникновения и возможные
	последствия, проектировать модели личного
	безопасного поведения. Способность участвовать в
	разработке стратегии управления человеческими
	ресурсами организаций, планировать и осуществлять
	мероприятия, направленные на ее реализацию в
T. C	приложении к БЖД и ЧС.
Требования к специальным	Способность выбирать современные операционные
компетенциям	среды и информационно-коммуникационные
	технологии для информатизации и автоматизации
	решения прикладных задач; осуществлять
	компьютерное моделирование устройств, процессов с
	использованием универсальных пакетов прикладных
	компьютерных программ. Способность использовать
	знания основных физических теорий для решения
	возникающих фундаментальных и практических
	задач, для понимания принципов работы устройств, в
	том числе выходящих за пределы компетентности
	конкретного направления. Готовность учитывать
	современные тенденции развития электроники,
	измерительной и вычислительной техники.
	информационных технологий в своей
	профессиональной деятельности.
Требования к готовности смены	Умение ориентироваться в современных
социальных, экономических,	информационных потоках и адаптироваться к
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

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

профессиональных ролей, географической и социальной мобильности в условиях нарастающего динамизма перемен и неопределенностей:

динамично меняющимся явлениям и процессам в мировой экономике; владение навыками принятия экономического и организационного решений характера в условиях неопределенности и риска. Способность к иноязычной профессиональной коммуникации, межкультурной обеспечивающей способность порождать, интерпретировать информацию на иностранном языке и оперировать ей; знание и умение грамотно использовать в своей деятельности профессиональную лексику. 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.

Зав.кафедрой «Машиностроение»

1

Нугман Е.З.

Обсуждена на заседании УС Института энергетики и машиностроения Протокол №1 от 23 августа 2023г.