

Согласовано

Генеральный директор
ОсОО «УНАИС-ОРДО»
к.т.н. Усупбаев А.Ч.



Образовательная программа по направлению 670100 Наземные транспортно-технологические машины комплексы, профиль: «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудования».

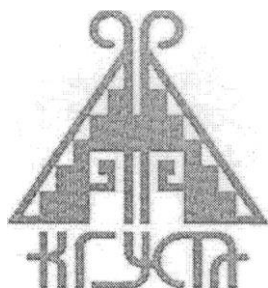
Цели программы:

1. Ц.1. Обеспечить выпускника базовыми знаниями в области социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин для профессиональной деятельности.
2. Ц.2. Подготовка выпускника умеющего проектировать, издавать и эксплуатировать подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудования.
3. Ц.3. Формировать культурно-нравственные ценности, профессиональную этику, навыки самообразования и критического мышления.
4. Ц.4. Формировать навыки использования междотраслевой науки при реализации проектов в области разработки и эксплуатации современной строительной техники и технического оборудования.

Зав. кафедрой «ЭТТМ»,

д.т.н., профессор

И.Э. Суюнтбеков



Согласовано



Образовательная программа по направлению 670100 Наземные транспортно-технологические машины комплексы, профиль: «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудования».

Результаты обучения:

1. Умение применить знания в области социально-гуманитарных, естественно-научных и профессиональных дисциплин в избранной сфере деятельности, владеть универсальными и профессиональными компетенциями;
2. Умение излагать свои мысли на государственном и официальном языках;
3. Владеть одним из иностранных языков на уровне социального общения и письменного перевода;
4. Владеть навыками организации и проведения работы в междисциплинарной сфере (дисциплины базовой и вариативной части профессионального цикла);
5. Умение применить основные знания начертательной геометрии и инженерной графики при выполнении опытно-конструкторских и проектных работ, связанных с машинами и оборудованием;
6. Умение применить современные информационные технологии в профессиональной деятельности;
7. Умение применить основные знания в области профессиональных дисциплин при эксплуатации современных строительных машин оборудования;
8. Умение применить информационные технологии при проектировании средств механизации в соответствии с техническим заданием;
9. Владение навыками проведения технико-экономического обоснования проектных решений при комплектовании парка машин и технологических комплексов;
10. Владение технологией строительного производства и методами контроля их качества механизированных работ;
11. Знание организационно-правовых основ управленческой деятельности, планирования и организации строительного производства;
12. Знание технологии обследования, испытания строительных машин и оборудования, владение способами оценки и сертификации;
13. Знание научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
14. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, намечать пути их улучшения.

Зав. кафедрой «ЭТТМ»,

д.т.н., профессор

И.Э. Суюнтбеков