

«ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА»
АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 6-05-0715-03 «Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы»

Профилизация 6-05-0715-03-01 «Компьютерный инжиниринг в подъемно-транспортном машиностроении»

6-05-0715-03-02 «Компьютерный инжиниринг в строительном и дорожном машиностроении»

6-05-0715-03-03 «Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении»

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	3
Семестр	5
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	34
Экзамен, семестр	5
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50
Самостоятельная работа, часы	58
Всего аудиторных часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	108/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Данная дисциплина направлена на формирование знаний о теоретических основах технико-экономической оценки создания, производственной и технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

2. Результаты обучения

- знать: основные законы формирования производственного предприятия; формирование материальной базы и финансовой структуры предприятия; основные формы предпринимательской деятельности предприятия; факторы развития и прекращения производства на предприятии;
- уметь: анализировать экономические процессы развития предприятия; оценивать экономическую эффективность внедрения новой техники;
- иметь навык: оценки экономической эффективности внедрения новой техники и технологий; расчета эффективной работы предприятий строительного комплекса и машиностроения; технико-экономического анализа инженерных решений

3. Формируемые компетенции

Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития социально-экономических систем, их способности удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политических процессов принятия экономических решений и результативности экономической политики

Рассчитывать на основе типовых методик экономические показатели транспортных и технологических машин, осуществлять технико-экономическое обоснование потребительских свойств

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости включает защиту индивидуальных заданий, промежуточная аттестация - экзамен.