

**Аннотация
дисциплины «Введение в специальность»**

Наименование дисциплины	Введение в специальность
Цель дисциплины	<i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен использовать приобретенные знания и умения в профессиональной деятельности с целью:</i> систематизируются знания основ управления качеством объектов промышленности, умение поиска необходимой нормативной документации и работы с ней при решении профессиональных задач.
Задачи дисциплины	<i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</i> – анализировать ситуацию; – принимать ответственное решение, определять методы решения профессиональных задач; – планировать деятельность; – извлекать и обрабатывать информацию; – работать в команде (группе). <i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</i> – особенности поиска, извлечения и обработки информации; – особенности устной и письменной коммуникации.
Основные разделы дисциплины	— История развития машиностроения в России. — Основные направления развития техники и технологии машиностроения. — Изделие и производство в технологии машиностроения — Технологичность конструкций изделий
Общая трудоемкость дисциплины	Очная форма обучения: Лекционные занятия 26 Самостоятельная работа обучающегося (всего) 14 в том числе: - работа с информационными источниками 4 - реферативная работа 6 - творческие задания 4 Консультации 4
Формы промежуточной аттестации	Защита проекта по индивидуальной тематике