Аннотации дисциплин

по направлению подготовки **15.04.02 Технологические машины и оборудование** *Программа магистратуры: Инновации и рынок инженерно-технических систем* 2022 года приема

Б1.О.01	Гуманитарный блок	Б1.В.01.04	Управление инновациями
Б1.О.01.01	Стратегии развития культур и цивилизаций	Б1.В.01.05	Расчет параметров технологических машин
Б1.О.01.02	Психология и педагогика управления	Б1.В.01.06	Методика преподавания профессиональных дисциплин
Б1.О.01.03	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	Б1.В.01.07	Бизнес-планирование в производстве новых материалов
Б1.О.01.04	Управление инновационными проектами	Б1.В.01.08	Методы и средства исследования технологического оборудования
Б1.О.02	Профессиональный блок	Б1.В.01.09	Технология машиностроительного производства
Б1.О.02.01	Основы научных исследований, организация и	Б1.В.01.10	Оборудование и технологии в текстильном
	планирование эксперимента		машиностроении
Б1.О.02.02	Математические методы в инженерии	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.О.02.03	Информационные технологии в машиностроении	Б1.В.ДВ.01.01	Новейшие достижения в разработке новых материалов
Б1.О.02.04	Экспертиза и управление качеством технологических процессов	Б1.В.ДВ.01.02	Современные проблемы науки и производства
Б1.О.02.05	Экологичность и безопасность технологий в	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
	машиностроении		
Б1.О.02.06	Проектирование технологических процессов	Б1.В.ДВ.02.01	Стратегия развития конкурентоспособности производства
Б1.В.01	Профессиональный блок 2	Б1.В.ДВ.02.02	Оценка конкурентоспособности предприятия
Б1.В.01.01	Инновации в технологии проектирования машин	ФТД.В.01	<u>Инновационное предпринимательство</u>
Б1.В.01.02	Инновационные направления развития оборудования в	ФТД.В.02	Основы финансовой грамотности
	текстильном машиностроении		
Б1.В.01.03	Системы автоматизированного проектирования		