

| код | Направление направленность | Направленность/ специальность | Уровень образования | Реализуемые формы обучения | Срок обучения |
|----------|----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|
| 15.06.01 | Машиностроение | Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность) | аспирантура | очная | 4 года |

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Б1.Б.1 | История и философия науки |
| Б1.Б.2 | Иностранный язык |
| Б1.В.ОД.1 | Педагогика и психология высшей школы |
| Б1.В.ОД.2 | Речевая коммуникация в научно-педагогической деятельности |
| Б1.В.ОД.3 | Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность) |
| Б1.В.ОД.4 | Математические методы анализа процессов в машинах и агрегатах |
| Б1.В.ОД.5 | Численные методы в проектировании и исследованиях |
| Б1.В.ОД.6 | Современные проблемы машиноведения в текстильной и легкой промышленности, Методология научной работы |
| Б1.В.ДВ.1. | Методы натурных исследований конструкций и процессов |
| | Информационные методы планирования и управления качеством на машиностроительных предприятиях |
| ФТД | Факультативы |
| ФТД.1 | Тайм-менеджмент в научно-педагогической деятельности |