



00002002140066540000

УП: АМ МИП 17

**ОДОБРЕНО**

Ученым советом Института ИПО

( протокол от "17" 04 2017 года № 9 )

Председатель Ученого Совета Института ИПО,  
директор

  
Е.В. Чубаркова

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом университета

( протокол от "26" 06 2017 года № 10/416 )

Председатель Ученого Совета университета,  
ректор

  
  
Е.М. Дорожкин

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программа академической магистратуры

Направление подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Программа магистратуры "Инженерная педагогика"

Уровень высшего образования - магистратура


Квалификация - магистр

Срок обучения - 2года 4мес

Форма обучения - заочная

**СОГЛАСОВАНО**

И.о. проректора по образованию



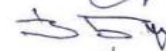
Е.Ю. Щербина

Председатель НМС



М.В. Чапаева

Начальник ОРОП УРРОП



В.В. Бухаленков

Начальник ООКиРОП УРРОП



Е.В. Зырянова

Зав. кафедрой ТМС



Н.В. Бородина

Руководитель программы магистратуры



Н.В. Бородина



Б1.В.ДВ.2.1	<p>1.Инструментальное обеспечение современного механосборочного производства (модуль "Технология машиностроения")</p> <p>2.Метрологическое обеспечение современного машиностроительного производства (модуль "Сертификация и технология контроля качества изделий")</p> <p>3.Современное высокотехнологичное оборудование в сварочном производстве (модуль "Технология сварочного производства")</p> <p>4.Методы контроля качества труб (модуль "Технология металлургического производства")</p> <p>5.Информационные и коммуникационные технологии на транспорте (модуль "Транспорт")</p> <p>6.Решение математических задач в электроэнергетике и электротехнике (модуль "Энергетика")</p> <p>7.ИТ-инфраструктура предприятия (модуль "Управление ИТ-проектами")</p>	4	144	32		4			4	18		10	8	126							6		4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Б1.В.ДВ.3.1	<p>1.Современное технологическое оборудование в механосборочном производстве (модуль "Технология машиностроения")</p> <p>2.Разработка системы менеджмента качества на предприятии (модуль "Сертификация и технология контроля качества изделий")</p> <p>3.Современные методы контроля сварных соединений (модуль "Технология сварочного производства")</p> <p>4.Современное высокотехнологичное оборудование в трубном производстве (модуль "Технология металлургического производства")</p> <p>5.Проблемы и перспективы развития современной транспортной науки техники и технологий (модуль "Транспорт")</p> <p>6.Проектирование систем электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве (модуль "Энергетика")</p> <p>7.Методологии внедрения и сопровождения программного обеспечения (модуль "Управление ИТ-проектами")</p>	4	144	28	4				4	14			14	130							4			10																																												</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

