



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
на 2020-2021 учебный год обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта (ИИТМА)

Проректор по учебной работе А.А. Баканов



Курс	Учебная группа	Направленность (профиль, специализация)	Месяцы																																		
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август																							
			пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии  
 Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика  
 Направление подготовки 15.04.01 Машиностроение  
 Направление подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств  
 Направление подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
 Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов  
 Направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
 Направление подготовки 27.04.02 Управление качеством

Форма обучения: Очная			График																														
1	ИТ-20	Направленность (профиль) - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														
1	ПИ-20	Направленность (профиль) - Прикладная информатика в экономике	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														
1	МР-20 РТ-20	Направленность (профиль) - Компьютерно-интегрированные производственные системы Направленность (профиль) - Роботы и робототехнические системы	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														

Форма обучения: Очная,очно-заочная			График																														
1	ТС-20	Направленность (профиль) - Сварка и родственные технологии	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														
1	КТ-20 МС-20	Направленность (профиль) - Методы и технологии в машиностроении Направленность (профиль) - Конструкторское обеспечение машиностроительных производств	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														
1	АП-20	Направленность (профиль) - Организация и управление транспортными процессами	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														
1	МА-20	Направленность (профиль) - Транспортные и транспортно-технологические машины	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														
1	УК-20	Направленность (профиль) - Управление качеством в производственно-технологических системах	[График с обозначениями: Э, К, У, П]																														

Форма обучения: Очная			График																														
2	ИТ-19	Направленность (профиль) - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	ПИ-19	Направленность (профиль) - Прикладная информатика в экономике	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	МР-19 РТ-19	Направленность (профиль) - Компьютерно-интегрированные производственные системы Направленность (профиль) - Роботы и робототехнические системы	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	ТС-19	Направленность (профиль) - Сварка и родственные технологии	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	КТ-19 МС-19	Направленность (профиль) - Методы и технологии в машиностроении Направленность (профиль) - Конструкторское обеспечение машиностроительных производств	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	АП-19	Направленность (профиль) - Организация и управление транспортными процессами	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	УК-19	Направленность (профиль) - Управление качеством в производственно-технологических системах	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														

Форма обучения: Очно-заочная			График																														
2	ТС-19	Направленность (профиль) - Сварка и родственные технологии	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	КТ-19 МС-19	Направленность (профиль) - Методы и технологии в машиностроении Направленность (профиль) - Конструкторское обеспечение машиностроительных производств	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	АП-19	Направленность (профиль) - Организация и управление транспортными процессами	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
2	МА-19	Направленность (профиль) - Транспортные и транспортно-технологические машины	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
3	КТ-18	Направленность (профиль) - Методы и технологии в машиностроении	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														
3	УК-18	Направленность (профиль) - Управление качеством в производственно-технологических системах	[График с обозначениями: Э, К, У, П, Д]																														

**Условные обозначения:**  
 □ - теоретическое обучение  
 = - неделя отсутствует  
 \* - нерабочие праздничные дни  
 К - каникулы  
 Э - экзаменационная сессия  
 У - учебная практика  
 П - производственная практика  
 Пд - преддипломная практика  
 Г - подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  
 Д - защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты