



Перечень

зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год

Факультет строительства транспорта и машиностроения

Направление 15.03.05 КТОМП

Курс 1

Группа ХС 17-04 (27-1)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (1) семестра

Экзамены	Зачеты
История	Иностранный язык
Алгебра и геометрия	Математический анализ
Начертательная геометрия и инженерная графика	Химия
	Информатика
	Теория и практика эффективного речевого общения
	Прикладная физическая культура
	Физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (2) семестра

Экзамены	Зачеты
Математический анализ	Иностранный язык
Технологические процессы в машиностроении	Физика
Основы программирования	Теоретическая механика
	Информационные технологии в машиностроении
	Прикладная физическая культура
	Физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Основы программирования	
Практики	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно – исследовательской деятельности	

Зав. учебного сектора
Декан

Е.И. Середкина
Г.Н. Шибаета

Хакасский технический институт – филиал
 ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
 «Утверждаю»
 Директор

Е.А. Бабушкина



Перечень

зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год

Факультет строительства транспорта и машиностроения

Направление 15.03.05 КТОМП

Курс 2

Группа ХС 16-04 (26-1)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (3) семестра

Экзамены	Зачеты
Физика	Иностранный язык
Сопrotивление материалов	Математика
	Теория машин и механизмов
	Экология
	Технология литейного производства
	Основы САПР
	Прикладная физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (4) семестра

Экзамены	Зачеты
Иностранный язык	Экономическая теория
Материаловедение	Математика
Метрология, стандартизация и сертификация	Физика
	Гидравлика
	Защита интеллектуальной собственности
	Математическое моделирование и методы оптимизации
	Прикладная физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Практики	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	

Зав. учебного сектора
 Декан

Е.И. Середкина
 Г.Н. Шибаета



Перечень
зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год
Факультет строительства транспорта и машиностроения
Направление 15.03.05 КТОМП
Курс 3
Группа ХС 15-03 (25-1)
Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (5) семестра

Экзамены	Зачеты
Метрология, стандартизация и сертификация	Электротехника
Теория автоматического управления	Процессы и операции формообразования
Оборудование машиностроительных производств	Защита интеллектуальной собственности
	Математическое моделирование и методы оптимизации
	Тепловые процессы в технологических системах
	Прикладная физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (6) семестра

Экзамены	Зачеты
Безопасность жизнедеятельности	Электроника
Основы ТМС	Правоведение
Режущий инструмент	Управление техническими системами и процессами
	Оборудование авт. машиностроительных производств
	Технологическая подготовка производства
	Прикладная физическая культура
	Физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Практики	
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

Хакасский технический институт – филиал
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
«Утверждаю»
Директор

Е.А. Бабушкина



Перечень

зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год

Факультет строительства транспорта и машиностроения

Направление 15.03.05 КТОМП

Курс 4

Группа ХС 14-04 (24-1)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (7) семестра

Экзамены	Зачеты
Технология машиностроения	Экономика машиностроения
Проектирование металлорежущих станков	Организация и управление производством
	Средства технологического оснащения
	Спецтехнологии в машиностроении
	САПР режущих инструментов
	Проектирование и производство заготовок
Курсовые работы и проекты	
Проектирование металлорежущих станков	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (8) семестра

Экзамены	Зачеты
Автоматизация производственных процессов	Технология машиностроения
Разработка технологии и подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ	Размерный анализ технологических процессов и узлов машин
САПР технологических процессов	Технология литейного производства
Курсовые работы и проекты	
Технология машиностроения	
Практики	
Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	

Зав. учебного сектора
Декан

Е.И. Середкина
Г.Н. Шибаета