

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

Специальность 08.05.01 СУЗиС

специализация 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Курс 1

Группа ХС 17-02 (37-2)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (1) семестра

Экзамены	Зачеты
История	Иностранный язык
Алгебра и геометрия	Математический анализ
Инженерная геодезия	Теория и практика эффективности речевого общения
	Информатика
	Химия
	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
Начертательная геометрия и инженерная графика	Физика
Инженерная геодезия	Прикладная физическая культура
	Физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Инженерная геодезия	
Практики	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	

Зав. учебного сектора
Декан

Е.И. Середкина
Г.Н. Шibaева

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

Специальность 08.05.01 СУЗиС

Курс 2

Группа ХС 16-02 (36-2)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (3) семестра

Экзамены	Зачеты
Физика	Иностранный язык
Теоретическая механика	Математика
	Строительные материалы
	Экология
	Культурология
	Прикладная физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (4) семестра

Экзамены	Зачеты
Иностранный язык	Математика
Сопротивление материалов	Физика
Теоретические основы электротехники	Архитектура промышленных и гражданских зданий
Строительные материалы	Строительная физика
	Прикладная физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Архитектура промышленных и гражданских зданий	
Практики	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	

Зав. учебного сектора
Декан

Е.И. Середкина
Г.Н. Шibaева



Перечень

зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год

Факультет строительства транспорта и машиностроения

Специальность 08.05.01 СУЗиС

специализация 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Курс 3

Группа ХС 15-02 (35-2)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (5) семестра

Экзамены	Зачеты
Строительная механика	Механика грунтов
Теоретические основы электротехники	Механика жидкости и газа
Архитектура	Техническая теплотехника
Химия в строительстве	Механизация и автоматизация строительства
	Прикладная физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Архитектура	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (6) семестра

Экзамены	Зачеты
Строительная механика	Экономика
Механизация и автоматизация строительства	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
Архитектура высотных и большепролетных зданий	Водоснабжение и водоотведение
	Электроснабжение
	Прикладная физическая культура
	Физическая культура
Курсовые работы и проекты	
Строительная механика	
Практики	
Учебная исполнительская практика	

Зав. учебного сектора
Декан

Е.И. Середкина
Г.Н. Шibaева



Перечень
зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год
Факультет строительства транспорта и машиностроения
Специальность 08.05.01 СУЗиС
Курс 4
Группа ХС 14-02 (34-2)
Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (7) семестра

Экзамены	Зачеты
Экология	Металлические конструкции (общий курс)
Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести	Технологические процессы в строительстве
Основания и фундаменты сооружений	Теплогасоснабжение и вентиляция
Архитектура высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Курсовые работы и проекты	
Основания и фундаменты сооружений	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (8) семестра

Экзамены	Зачеты
Металлические конструкции (общий курс)	Теория расчета пластин и оболочек
Технологические процессы в строительстве	Сейсмостойкость сооружений
Экономика строительства	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений
	Научно – исследовательская работа
Курсовые работы и проекты	
Металлические конструкции	
Экономика строительства	
Практики	
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

Зав. учебного сектора
Декан

Е.И. Середкина
Г.Н. Шибаева



Перечень

зачетов и экзаменов на 2017-2018 учебный год

Факультет строительства транспорта и машиностроения

Специальность 08.05.01 СУЗиС

специализация 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Курс 5

Группа ХС 13-02 (33-2)

Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (9) семестра

Экзамены	Зачеты
Динамика и устойчивость сооружений	Нелинейные задачи строительной механики Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
Сейсмостойкость сооружений	
Металлические конструкции (общий курс)	
Основы возведения зданий и специальных сооружений	
Курсовые работы и проекты	
Железобетонные и каменные конструкции	
Металлические конструкции	
Практики	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (10) семестра

Экзамены	Зачеты
Философия	Безопасность жизнедеятельности
Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	Обследование и испытание сооружений
Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
	Конструкции из дерева и пластмасс
Курсовые работы и проекты	
Железобетонные и каменные конструкции	
Практики	
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская работа.	
Производственная практика - Исполнительская практика	