

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ имени К.Г. РАЗУМОВСКОГО (Первый казачий университет)»**  
**Башкирский институт технологий и управления (филиал)**

Направление подготовки/ специальность: 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

Профиль: без профиля  
 Форма обучения **ОЧНАЯ**  
 Курс 3 кол-во человек 16



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор института  
 Кузнецова Е.В.  
 2020

СОГЛАСОВАНО:  
 Зам. директора по УНИР  
 Пономарев Е.Е.  
 2020

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**  
 на 2 семестр 2020-2021 учебного года

Дни недели	Часы	Наименование дисциплины	Аудитория, адрес	Период изучения	Ф.И.О. преподавателя
понедельник	09:00-10:30	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	18.01-15.03	Мельникова Е.Н.
	10:40-12:10	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	18.01-15.03	Мельникова Е.Н.
	12:40-14:10	Иностранный язык(практика)	Смоленская, 34 / 5-111	18.01-15.03	Кантимирова М.Т.
	14:20-15:50	Геодезия с основам картографического черчения(курсовой проект)	Смоленская, 34 / 5-104	18.01-15.03	Ларькина А.А.
вторник	09:00-10:30	Оценка недвижимого имущества(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	12.01-09.03	Мельникова Е.Н.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	12.01-23.02	Ларькина А.А.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-104	02.03	Ларькина А.А.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(курсовой проект)	Смоленская, 34 / 5-104	09.03	Ларькина А.А.
	12:40-14:10	Геодезия с основам картографического черчения(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	12.01-02.02	Ларькина А.А.
	12:40-14:10	Геодезия с основам картографического черчения(курсовой проект)	Смоленская, 34 / 5-104	09.02-09.03	Ларькина А.А.
среда	09:00-10:30	Оценка недвижимого имущества(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	13.01-10.03	Мельникова Е.Н.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	13.01-17.02	Ларькина А.А.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-104	24.02-03.03	Ларькина А.А.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	10.03	Ларькина А.А.
	12:40-14:10	Геодезия с основам картографического черчения(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	13.01-10.03	Ларькина А.А.
четверг	09:00-10:30	Оценка недвижимого имущества(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	14.01-04.03	Мельникова Е.Н.
	09:00-10:30	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	11.03	Мельникова Е.Н.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	14.01-18.02	Ларькина А.А.
	10:40-12:10	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	25.02-11.03	Мельникова Е.Н.
	12:40-14:10	Геодезия с основам картографического черчения(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	14.01, 28.01, 11.02, 25.02	Ларькина А.А.
	12:40-14:10	Геодезия с основам картографического черчения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-104	21.01, 04.02, 18.02	Ларькина А.А.
	12:40-14:10	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	04.03	Мельникова Е.Н.
	14:20-15:50	Физическая культура(практика)	Смоленская, 34 / 5-Спортзал	14.01-11.03	Биктимирова А.Р.
пятница	09:00-10:30	Геодезия с основам картографического черчения(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	15.01-26.02	Ларькина А.А.
	09:00-10:30	Геодезия с основам картографического черчения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-104	05.03-12.03	Ларькина А.А.
	10:40-12:10	Оценка недвижимого имущества(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	15.01-22.01	Мельникова Е.Н.
	10:40-12:10	Геодезия с основам картографического черчения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-104	29.01-12.03	Ларькина А.А.
	12:40-14:10	Оценка недвижимого имущества(лекция)	Смоленская, 34 / 5-104	15.01-29.01	Мельникова Е.Н.
	12:40-14:10	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	05.02-12.03	Мельникова Е.Н.
	14:20-15:50	Оценка недвижимого имущества(практика)	Смоленская, 34 / 5-104	15.01-12.03	Мельникова Е.Н.
суббота					

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ имени К.Г. РАЗУМОВСКОГО (Первый казачий университет)»**

Башкирский институт технологий и управления (филиал)

Направление подготовки/ специальность: 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль: без профиля

Форма обучения **ОЧНАЯ**

Курс 3 кол-во человек 5



СОГЛАСОВАНО:  
 Зам. директора по УНП  
 Прономарев Е.Е.  
 2020

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**  
 на 2 семестр 2020-2021 учебного года

Дни недели	Часы	Наименование дисциплины	Аудитория, адрес	Период изучения	Ф.И.О. преподавателя
понедельник	09:00-10:30	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(практика)	Смоленская, 34 / 5-112	18.01-24.05	Колязов К.А.
	10:40-12:10	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	18.01-24.05	Колязов К.А.
	12:40-14:10	Иностранный язык(практика)	Смоленская, 34 / 5-111	18.01-24.05	Кантимирова М.Т.
вторник	09:00-10:30	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(лекция)	Смоленская, 34 / 5-122	12.01-16.03	Яшин Д.Д.
	09:00-10:30	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	23.03-18.05	Яшин Д.Д.
	10:40-12:10	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем(лекция)	Смоленская, 34 / 5-302	12.01-18.05	Смирнов Д.Ю.
	12:40-14:10	Электротехнические измерения(лекция)	Смоленская, 34 / 5-111	12.01-09.03	Каразбаева Г.В.
	12:40-14:10	Электротехнические измерения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-111	16.03-18.05	Каразбаева Г.В.
	12:40-14:10	Электротехнические измерения(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-111	16.03-18.05	Каразбаева Г.В.
среда	09:00-10:30	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления(лекция)	Смоленская, 34 / 5-302	13.01-19.05	Смирнов Д.Ю.
	10:40-12:10	Электрические машины(лекция)	Смоленская, 34 / 5-111	13.01-10.03	Каразбаева Г.В.
	10:40-12:10	Электрические машины(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-111	17.03-19.05	Каразбаева Г.В.
	12:40-14:10	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем(лекция)	Смоленская, 34 / 5-112	13.01-19.05	Колязов К.А.
	14:20-15:50	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(лекция)	Смоленская, 34 / 5-122	13.01-10.03	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	17.03	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(курсовой проект)	Смоленская, 34 / 5-122	24.03-19.05	Яшин Д.Д.
четверг	09:00-10:30	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем(практика)	Смоленская, 34 / 5-112	14.01-20.05	Колязов К.А.
	10:40-12:10	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления(практика)	Смоленская, 34 / 5-302	14.01-20.05	Смирнов Д.Ю.
	12:40-14:10	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем(практика)	Смоленская, 34 / 5-302	14.01-20.05	Смирнов Д.Ю.
	14:20-15:50	Физическая культура(практика)	Смоленская, 34 / 5-Спортзал	14.01-20.05	Биктимирова А.Р.
	09:00-10:30	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лекция)	Смоленская, 34 / 5-112	15.01-12.03	Колязов К.А.
пятница	09:00-10:30	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	19.03-21.05	Колязов К.А.
	10:40-12:10	Электротехнические измерения(практика)	Смоленская, 34 / 5-111	15.01, 29.01, 12.02, 26.02, 12.03, 26.03, 09.04, 23.04, 07.05, 21.05	Каразбаева Г.В.
	10:40-12:10	Электрические машины(практика)	Смоленская, 34 / 5-111	22.01, 05.02, 19.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 30.04, 14.05	Каразбаева Г.В.
	12:40-14:10	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-302	15.01-21.05	Смирнов Д.Ю.
	14:20-15:50	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	15.01-09.04	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов(курсовой проект)	Смоленская, 34 / 5-122	16.04-21.05	Яшин Д.Д.
суббота					