

**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 профили  
 Форма обучения ОЧНАЯ  
 Курс 4 кол-во человек 13



СОГЛАСОВАНО:  
 Зам. директора по УИИР  
 Пономарев Е.Е.  
 25.12.2020

**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	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	18.01-25.01	Яшин Д.Д.
	09:00-10:30	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	01.02-01.03	Яшин Д.Д.
	10:40-12:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	18.01-25.01	Яшин Д.Д.
	10:40-12:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	01.02-15.03	Яшин Д.Д.
	12:40-14:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	18.01-01.03	Колязов К.А.
	12:40-14:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	08.03-15.03	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Иностранный язык(практика)	Смоленская, 34 / 5-214	18.01-15.03	Кагитимерова М.Т.
вторник	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	12.01-09.03	Колязов К.А.
	10:40-12:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лекция)	Смоленская, 34 / 5-112	12.01-09.03	Колязов К.А.
	12:40-14:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лекция)	Смоленская, 34 / 5-122	12.01-09.03	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	12.01-09.03	Яшин Д.Д.
среда	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	13.01-03.03	Колязов К.А.
	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	10.03	Колязов К.А.
	10:40-12:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(практика)	Смоленская, 34 / 5-112	13.01-03.03	Колязов К.А.
	10:40-12:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	10.03	Колязов К.А.
	12:40-14:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лекция)	Смоленская, 34 / 5-122	13.01-10.03	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	14.01-11.03	Биктимирова А.Р.
четверг	09:00-10:30	Физическая культура(практика)	Смоленская, 34 / 5-Спортзал	14.01-11.03	Биктимирова А.Р.
	10:40-12:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	14.01-11.03	Яшин Д.Д.
	12:40-14:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	14.01-04.03	Колязов К.А.
	12:40-14:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	11.03	Яшин Д.Д.
	14:20-15:50	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	14.01-25.02	Колязов К.А.
	14:20-15:50	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	11.03	Яшин Д.Д.
пятница	09:00-10:30	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	05.03-12.03	Яшин Д.Д.
	10:40-12:10	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(практика)	Смоленская, 34 / 5-122	15.01-12.03	Яшин Д.Д.
	12:40-14:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(практика)	Смоленская, 34 / 5-112	15.01-05.03	Колязов К.А.
	12:40-14:10	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	12.03	Колязов К.А.
	14:20-15:50	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(практика)	Смоленская, 34 / 5-112	15.01-26.02	Колязов К.А.
	14:20-15:50	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-112	05.03-12.03	Колязов К.А.
суббота	09:00-10:30	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам"(лабораторная работа)	Смоленская, 34 / 5-122	06.03	Яшин Д.Д.