

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Адыгейский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 30.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Мамий Д.К.

20__ г.

27.03.04

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность: Управление и информатика в технических системах

Кафедра: Автоматизированных систем обработки информации и управления

Факультет: Инженерно-физический

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4г 6м

+	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	проектно-конструкторская
+	производственно-технологическая
+	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

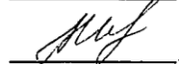
№ 1171 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

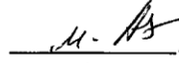
Проректор по образовательной деятельности

 / Аракелов А.В./

Начальник УМУ

 / Нурахмедова А.А./

И.о. декана

 / Алиева М.Ф./

Зав. кафедрой

 / Бучацкий П.Ю./

Курс 5														Закрепленная кафедра					
Зимняя сессия							Летняя сессия												
Пр	КСР	КПР	ИКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	КПР	ИКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
																	26	Отечественной истории, историографии, теории и методологии	ОК-2; ОК-6; ОК-7
																	15	Иностранных языков	ОК-5; ОК-6; ОК-7
																	47	Философии и социологии	ОК-1; ОК-6; ОК-7
																	52	Экономической теории и управления персоналом	ОК-3; ОК-6; ОПК-2; ПК-19; ПК-20
																			ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
																	3	Алгебры и геометрии	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2
																	19	Математического анализа и методики преподавания математики	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2
																	30	Прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
																	3	Алгебры и геометрии	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
																	39	Теоретической физики	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ПК-1; ПК-2
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
																	39	Теоретической физики	ОК-7; ПК-7; ПК-11; ПК-21
																	6	Безопасности жизнедеятельности	ОК-7; ОК-9; ОПК-10; ПК-12; ПК-22
																	39	Теоретической физики	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-6; ОК-7; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-6
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-7; ОПК-8; ПК-4; ПК-7
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-4; ОК-7; ОПК-7
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-7; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
																	46	Физического воспитания	ОК-6; ОК-7; ОК-8
																	40	Теории и истории государства и права и политологии	
																	47	Философии и социологии	
																	31	Психологии	
																	47	Философии и социологии	
																	16	Истории и культуры адыгов	
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ПК-3; ПК-6
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3
																	1	Автоматизированных систем обработки информации и управления	ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3

