

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Уральский государственный горный университет»



Исполнительного совета
протокол № 9

Ректор университета

проф. Н. П. Косарев

ФГОС направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов
и производств (уровень бакалавриата),
утвержден приказом Минобрнауки России 12.03.2015 г. № 200
зарегистрирован в Минюсте РФ 27.03.2015 г. № 36578

Учебный план (уровень: высшее образование – бакалавриат) программа академического бакалавриата

Направление подготовки *15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств*
Профиль бакалавриата *Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности*
Квалификация *«бакалавр»*
Срок получения образования *4 года*
Форма обучения *очная*
Факультет *горномеханический*
Выпускающая кафедра *автоматики и компьютерных технологий*

СОСТАВЛЕН:

Заведующий кафедрой *Э. С. Лапин* *проф. Э. С. Лапин*

СОГЛАСОВАН:

Проректор по УМК *С. Г. Фролов* *проф. С. Г. Фролов*

Начальник УМУ *С. В. Белов* *проф. С. В. Белов*

Декан факультета *В. З. Козин* *проф. В. З. Козин*

**Календарный учебный график по направлению подготовки бакалавриата
15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"
профиль подготовки бакалавров Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности**

Курс	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			Неделя																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Теоретич. обучение	Экзам. сессии	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	НИР	Гос. итоговая аттестация	Каникулы	Всего	Курс				
1	18 недель ТО																		К	Э	Э	Э	К	К	17 недель ТО																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	35	6	2	0	0	0	0	9	52	1
2	К	К	16 недель ТО																К	Э	Э	Э	К	К	17 недель ТО																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	33	6		2				11	52	2		
3	К	К	16 недель ТО																К	Э	Э	Э	К	К	17 недель ТО																		Э	Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	33	6		4				9	52	3			
4	К	К	16 недель ТО																К	Э	Э	Э	К	К	10 недель ТО						Э	Э	Пр	Пр	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	26	5	0		2		6	13	52	4							
																																			127	23	2	6	2	0	6	42	208																							

Обозначения : ТО - теоретическое обучение, Э - экзаменационная сессия, У - учебная практика, П - производственная практика, Пр - преддипломная практика, Н - научно-исследовательская работа, Д - государственная итоговая аттестация, К - каникулы

Примечание: Дата начала учебных занятий объявляется ежегодно приказом ректора

Учебная практика				Производственная практика				Государственная итоговая аттестация			
Наименование практики	Сем.	Нед.	Каф.	Наименование практики	Сем.	Нед.	Каф.	Наименование		Сем.	Нед.
Учебная компьютерная	2	2	АКТ	Производственная практика	6	4	АКТ	Дипломирование (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)		8	6
Учебная ознакомительная	4	2	АКТ	Преддипломная практика	8	2	АКТ				

Структура трудоёмкости ООП в зачётных единицах

Курс	Трудоёмкость теоретического обучения		Практики и НИР	Государственная итоговая аттестация	Итого
	семестр (осень-зима)	семестр (зима-весна)			
1	29	28	3	0	60
2	30	27	3	0	60
3	29	25	6	0	60
4	27	21	3	9	60
Итого	56	49	15	9	240
Всего	105		15	9	240

Количество зачетов в семестре (без ФК)	3	3	3	2	2	3	4	4				
Количество курсовых проектов в семестре					1	1	1	1				
Количество курсовых работ в семестре		1		1			1	1				