

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 28.03.2016 г.

44.03.04

Направление 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль "Машиностроение и материалобработка"
профилизация "Электромеханика и сварка"

Ректор

" 30 " 03 / 20 16 г.

проф., д.т.н.
Якубов Ф.Я.

Кафедра: Электромеханики и сварки
Факультет: инженерно- технологический
Виды деят.: учебно-профессиональная;

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1085

01.10.2015

Согласовано

Первый проректор

 / к.т.н., доц. Люманов Э.М./

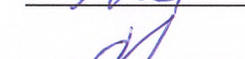
Начальник УМУ

 / Мерджанова Л.З./

Декан

 / к.т.н., доц. Алиев А.И./

Зав. кафедрой

 / к.т.н., доц. Ягъяев Э.Э./

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Направление 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль "Машиностроение и материаловедение" □
специализация "Электромеханика и сварка"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 28.03.2016 г.

44.03.04



Утверждаю

Ректор

"30"

№03

проф., д.т.н.
Якубов Ф.Я.

2016 г.

Кафедра: Электромеханики и сварки

Факультет: инженерно- технологический

Виды деят.: учебно-профессиональная;

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1085

01.10.2015

Согласовано

Первый проректор

/ к.т.н., доц. Люманов Э.М./

Начальник УМУ

/ Мерджанова Л.З./

Декан

/ к.т.н., доц. Алиев А.И./

Зав. кафедрой

/ к.т.н., доц. Ягьяев Э.Э./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23
I																																																			
II																																																			
III																																																			
IV																																																			
V																																																			

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	42	40	38	38	31	189
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			4	4	4	12
Д	Выпускная квалификационная работа					4	4
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					2	2
К	Каникулы	10	10	10	10	11	51
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							