

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО "Государственный аграрный университет Северного Зауралья"
Механико-технологический институт

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (Б)

заочная форма обучения

(срок обучения 5 лет)

направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Профиль 02 – «Электрооборудование и электротехнологии АПК»

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 9 от 25.02. 2016 г.

Уровень высшего образования

Бакалавриат

(Программа *академического бакалавриата*)


Нормативный срок обучения: 4 года

Образовательный стандарт **ФГОС ВО(3+)**

утв. Приказ МО № 1172 от 20.10.2015 г

Согласовано:

Проректор по УР




/М.Г. Уфимцева/

Начальник УМЦ



/В.В. Бердышев/

Директор института



/Г.А. Дорн/

Директор ИДО



/М.А. Коноплин/

Утверждаю:
Ректор ГАУ Северного Зауралья



"25" 02 20 16 г. Е.Г.Бойко



№	Наименование дисциплин	Формы контроля по семестрам					Зачетные единицы	Количество часов					Распределение по курсам и семестрам																				Аудиторные часы											
		экзамены	зачеты	Контрольная, Рас:граф.работы	курсовые проект	курсовые работа		Всего	Аудиторные занятия					1 курс					2 курс					3 курс					4 курс					5 курс										
									лекции	лабораторные занятия	практические занятия и	часов на экзамен	самостоятельная работа	1 с	3	нед	2 с	3	нед	3 с	3	нед	4 с	3	нед	5 с	4	нед	6 с	4	нед	7 с		4	нед	8 с	4	нед	9 с	4	нед	10 с	4	нед
Дисциплины по выбору студента:		вкл.в Вар.ч.					34	1224	88	14	62	36	1024																					0										
В.1. Дисциплины по выбору:																																		164										
1	Теория и практика рыночных отношений		10	10			2	72	6		4		62																					0										
2	Социальная защита населения в условиях рынка		10	10			2	72	6		4		62																6	4	10													
В.2. Дисциплины по выбору:																													6	4	10													
1	Введение в специальность		1	1			2	72	6		4		62	6		4																				0								
2	История развития энергетики в Тюменской области		1	1			2	72	6		4		62	6		4																				10								
В.3. Дисциплины по выбору:																													6	4	10													
1	Психология		5	5			2	72	6		4		62											6	4	0																		
2	Психология управления		5	5			2	72	6		4		62											6	4	10																		
В.4. Дисциплины по выбору:																								6	4	10																		
1	Основы научных исследований		9	9			2	72	6		4		62																6	4	0													
2	Концепция современного естествознания		9	9			2	72	6		4		62																6	4	10													
В.5. Дисциплины по выбору:																													6	4	10													
1	Основы компьютерной графики		10	10	диф		4	144	10		8		126																10	8	0													
2	Основы проектирования объектов электро и теплоснабжения		10	10	диф		4	144	10		8		126																10	8	18													
В.6. Дисциплины по выбору:																													10	8	18													
1	Прикладное программное обеспечение		8	8			3	108	8		8		92																8	8	0													
2	Системы автоматизированного проектирования машин		8	8			3	108	8		8		92											8	8	16																		
																								8	8	16																		

