

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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН (Б)**  
*очная форма обучения*

**направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»**

Профиль 01 – «Технические системы в агробизнесе»

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 9 от 25.02. 2016 г.

Уровень высшего образования

**Бакалавриат**

*(Программа академического бакалавриата)*

Утверждаю:

Ректор ГАУ Северного Зауралья

Е.Г.Бойко

"25" 02 20 16 г.



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/



№	Наименование дисциплин	Формы контроля по семестрам				Зачетные единицы	Количество часов					Распределение по курсам и семестрам																Аудиторные часы	Трудоемкость, в зачетных единицах										
		экзамены	зачеты	курсовые проект	курсовые работа		Всего	Аудиторные занятия			СР-всего		1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				по курсам										
								лекции	лабораторные занятия	практические занятия и	часов на экзамен	самостоятельная работа	1 с	18 нед	2 с	18 нед	3 с	18 нед	4 с	18 нед	5 с	18 нед	6 с	18 нед	7 с	14 нед	8 с		14 нед	1 к	2 к	3 к	4 к						
													лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические		лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	Всего	Итого			
19	Безопасность жизнедеятельности	7	6	67 ргр		5	180	44		46	27	63																						90			2	3	5
20	Информационные технологии		6			3	108	18	36			54																					54			3		3	
Вариативная часть		(105-111 з.ед.)				111	3996	858	706	430	279	1723	(с учетом дисциплин по выбору)																1994	11	30	31	39	111					
1	Автоматика	6				4	144	36	36		27	45																					72			4		4	
2	Детали машин и основы конструирования	6	5		6	7	252	54	72		27	99									36	36		18	36								126			7		7	
3	Информатика		12	2 диф.з.		6	216	36	72			108	18	36		18	36																108	6				6	
4	Теоретическая механика	3	2	23 ргр		6	216	54		54	27	81				18		18	36	36													108	2	4			6	
5	Теория механизмов и машин	5	4		5	6	216	36	72		27	81							18	36		18	36										108		3	3		6	
6	Соппротивление материалов	4	3	34 ргр		5	180	36		54	36	54				18		18	18		36												90		5			5	
7	Механизация и технология животноводства		4			3	108	18	36			54							18	36													54		3			3	
8	Электротехника и электроника		5	5 ргр		3	108	18	36			54									18	36											54			3		3	
9	Тракторы и автомобили	3	4	4		8	288	54	90		27	117				36	54		18	36													144		8			8	
10	Сельскохозяйственные машины	6	7	7		8	288	62	82		27	117											36	54		26	28						144			5	3	8	
11	Эксплуатация машинно-тракторного парка	7		7 р.гр.		4	144	28	42		27	47														28	42						70			4		4	
12	Надежность и ремонт машин	8		8 р.гр.		4	144	36	36		27	45																					72			4		4	
13	Топливо и смазочные материалы		3			2	72	18	18			36				18	18																36		2			2	
14	Организация и управление производством		8			3	108	26		28		54																					54				3		3







