

**Минобрнауки России**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

**УТВЕРЖДАЮ**

## **АДАПТИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

*План одобрен ученым советом Университета  
Протокол № 10 от 30.05.2024 г.*

*И.о. ректора \_\_\_\_\_ Репников Н.И.*

*« 30 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 20 24 г.*

**35.03.07**

подготовки бакалавров

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аграрно-пищевые технологии

*Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: очная  
Срок обучения: 4 года*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Образовательный стандарт № 669 от 17.07.2017*



План Учебный план бакалавриата 'а\_35.03.07\_2024\_02++.plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2024

Курс 2																		Курс 3																	
Семестр 3									Семестр 4									Семестр 5									Семестр 6								
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль
23	878	165	135	120	15.45		341.15	101.4	32	1212	185	234	130	16.55		545.05	101.4	26	986	150	165	75	14.4		480.2	101.4	23	888	159	144	69	16.35		398.25	101.4
17	612	105	105	75	12.25		213.35	101.4	27	972	149	198	94	12.55		450.85	67.6	10	360	60	45	45	5.4		170.8	33.8	7	252	54	36	18	5		105.2	33.8
3	108			60	2.2		12	33.8	4	144	15		30	2.95		62.25	33.8										5	180	36	36		4		70.2	33.8
3	108			60	2.2		12	33.8																											
									4	144	15		30	2.95		62.25	33.8										5	180	36	36		4		70.2	33.8
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	8		28	0.5		35.5		2	72	15		15	0.85		41.15										
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	8		28	0.5		35.5																			
																		2	72	15		15	0.85		41.15										
10	360	75	75		8.35		134.05	67.6	2	72	18	18		1		35											2	72	18		18	1		35	
3	108	15	15		2.95		41.25	33.8																											
2	72	15	30		0.85		26.15																												
3	108	30	15		3.7		25.5	33.8																											
2	72	15	15		0.85		41.15																												
									2	72	18	18		1		35																			
																											2	72	18		18	1		35	
2	72	15	30		0.85		26.15		19	684	108	180	36	8.1		318.1	33.8	8	288	45	45	30	4.55		129.65	33.8									
2	72	15	30		0.85		26.15																												
									3	108	18	36		1		53																			
									3	108	18	36		1		53																			
									3	108	18	36		1		53																			
									3	108	18	36		1		53																			
									4	144	18		36	3.1		53.1	33.8																		
																		3	108	15	30		0.85		62.15										
																		5	180	30	15	30	3.7		67.5	33.8									
6	266	60	30	45	3.2		127.8		5	240	36	36	36	4		94.2	33.8	16	626	90	120	30	9		309.4	67.6	16	636	105	108	51	11.35		293.05	67.6
3	108	30		15	1.6		61.4																												
3	108	30		15	1.6		61.4																												
3	108	30	30		1.6		46.4		5	180	36	36		4		70.2	33.8	16	576	90	120		9		289.4	67.6	11	396	54	72		8.6		193.8	67.6
3	108	30	30		1.6		46.4		5	180	36	36		4		70.2	33.8	4	144	30	30		3.7		46.5	33.8	5	180	18	36		4.6		87.6	33.8
																		6	216	30	45		3.7		103.5	33.8									
																		6	216	30	45		1.6		139.4		6	216	36	36		4		106.2	33.8









-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане		Наименование	Семестр/ Курс										
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>													
+		Автоматизированные системы управления технологическими процессами	2	2	72	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Информационные системы и технологии управления технологическими процессами	3	3	108	<u>15</u>			<u>15</u>				
+		Системы управления безопасностью сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки	8	3	108	<u>16</u>			<u>16</u>				
+		Технологии производства сельскохозяйственной продукции	3	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
			4	5	180	<u>36</u>		<u>36</u>					
			5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	5	180	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции	5	6	216	<u>45</u>		<u>45</u>					
+		Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	5	6	216	<u>45</u>		<u>45</u>					
			6	6	216	<u>36</u>		<u>36</u>					
			7	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Организация и технологии индустрии питания	7	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
			8	5	180	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Организационное проектирование производства и переработки сельскохозяйственной продукции	7	6	216	<u>30</u>			<u>30</u>				
+		Пищевые и биологически активные добавки	7	5	180	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Экономика и управление производством	8	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Методы исследования сельскохозяйственного сырья и пищевых систем	6	3	108	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов	8	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Технологии зубиотических систем	7	2	72	<u>30</u>		<u>30</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане		Наименование	Семестр/ Курс										
-		<i>Основы рационального питания</i>	7	2	72	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Основы диетологии и нутрициологии	7	2	72	<b>30</b>			<b>30</b>				
-		<i>Лечебное питание</i>	7	2	72	<u>30</u>			<u>30</u>				
<b>Блок 2.Практика</b>													
+		Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	2	5	180	<b>180</b>				<b>120</b>	<b>60</b>		
+		Учебная практика (технологическая практика)	4	5	180	<b>180</b>				<b>120</b>	<b>60</b>		
+		Производственная практика (преддипломная практика)	8	15	540	<b>540</b>				<b>360</b>	<b>180</b>		
+		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	6	5	180	<b>180</b>				<b>120</b>	<b>60</b>		
+		Производственная практика (технологическая практика)	6	6	216	<b>216</b>				<b>144</b>	<b>72</b>		
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>													
+		выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	6	216	<b>11.5</b>				<b>11.5</b>			
<b>ФТД.Факультативы</b>													
+		Системы искусственного интеллекта	7	2	72	<b>15</b>			<b>15</b>				
+		Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	6	2	72	<b>15</b>		<b>15</b>					
Итого						1920.5		522	91	875.5	432		