

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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*План одобрен ученым советом Университета
Протокол № 9 от 25.05.2023 г.*

Врио ректора _____ Корнеева О.С.

« 25 » _____ мая _____ 20 23 г.

19.04.02

подготовки магистров

Направление 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья

*Квалификация: магистр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт № 1040 от 17.08.2020*

	-	-	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	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)												
Наименование	Семестр/ Курс											
Биоконверсия растительного сырья	3	4	144	48		48						
Теоретические и практические подходы к созданию функциональных продуктов питания	1	4	144	68		34	34					
	2	5	180	76		38	38					
Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	2	4	144	38			38					
Патентование и защита интеллектуальной собственности	3	3	108	36			36					
Современные методы исследования свойств сырья растительного происхождения и продукции масложировых предприятий	1	3	108	34		34						
	2	4	144	38		38						
<i>Современные методы исследования свойств сырья и продуктов хлебопекарной и кондитерской промышленности</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>		<i>34</i>						
	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>38</i>		<i>38</i>						
<i>Современные методы исследования свойств сырья и продуктов бродильных производств</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>		<i>34</i>						
	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>38</i>		<i>38</i>						
<i>Современные методы исследования свойств сырья и сахаристых продуктов</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>		<i>34</i>						
	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>144</i>	<i>38</i>		<i>38</i>						
Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли	1	5	180	68		34	34					
	2	5	180	76		38	38					

	-	-	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	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Наименование	Семестр/ Курс											
<i>Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности</i>	1	5	180	68		34	34					
	2	5	180	76		38	38					
<i>Биотехнология продуктов бродильных производств</i>	1	5	180	68		34	34					
	2	5	180	76		38	38					
<i>Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве</i>	1	5	180	68		34	34					
	2	5	180	76		38	38					
Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья	1	4	144	51		34	17					
	2	5	180	76		38	38					
<i>Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий</i>	1	4	144	51		34	17					
	2	5	180	76		38	38					
<i>Интенсификации технологических процессов бродильных производств</i>	1	4	144	51		34	17					
	2	5	180	76		38	38					
<i>Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства</i>	1	4	144	51		34	17					
	2	5	180	76		38	38					
Энергосберегающее оборудование масложировых предприятий	1	6	216	68		34	34					
<i>Прогрессивное оборудование свеклосахарного производства</i>	1	6	216	68		34	34					
Блок 2.Практика												
Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	4	5	180	180				120	60			

	-	-	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	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
	Наименование	Семестр/ Курс										
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	4	5	180	180				120	60		
	Производственная практика (проектно-технологическая практика)	4	8	288	288				192	96		
	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	4	8	288	288				192	96		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	3	108	0.5				0.5			
	выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4	6	216	16.5				16.5			
ФТД. Факультативные дисциплины												
	Прогрессивные поточно-механизированные линии и проектирование предприятий хлебопекарной и кондитерской промышленности	2	2	72	17			17				
	Прогрессивное оборудование бродильных производств	3	2	72	17			17				