

**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.*

**18.03.02**

подготовки бакалавров

Направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Инжиниринг химических и нефтехимических производств

*Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: заочная  
Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
Образовательный стандарт № 923 от 07.08.2020*









План Учебный план бакалавриата 'z18.03.02\_02\_2021++(ЗЭР-21).plx', код направления 18.03.02, год начала подготовки 2021

з.е. на курсе	Курс 2										Курс 3																																
	Зимняя сессия					Летняя сессия					Зимняя сессия					Летняя сессия																											
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.																	
										</																																	



	-	-	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											
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>												
Информатика	1	4	144	<u>12</u>		<u>6</u>	<u>6</u>					
Основные производства отрасли	3	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>					
Общая химическая технология и химические реакторы	3	6	216	<u>8</u>		<u>4</u>	<u>4</u>					
Процессы и аппараты защиты окружающей среды	3	2	72	<u>4</u>		<u>4</u>						
	4	5	180	<u>6</u>		<u>6</u>						
Основы научных исследований и инженерного творчества	3	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности	4	10	360	<u>10</u>			<u>10</u>					
Конструирование и расчет оборудования отрасли	3	3	108	<u>4</u>			<u>4</u>					
	4	6	216	<u>10</u>			<u>10</u>					
Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	4	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>						
Комплексное проектирование с элементами САПР	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
	5	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>					
Спецоборудование химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности	4	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>						
	5	3	108	<u>12</u>			<u>12</u>					
Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
Техника защиты окружающей среды в области обращения с отходами и очистки сточных вод	4	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>						
	5	4	144	<u>8</u>		<u>8</u>						
Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии	3	3	108	<u>8</u>		<u>4</u>	<u>4</u>					
	4	4	144	<u>6</u>		<u>6</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	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
	Наименование	Семестр/ Курс										
	Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии	4	3	108	<b>6</b>		<b>6</b>					
		5	4	144	<b>14</b>			<b>14</b>				
	Экономика и управление производством	4	4	144	<b>6</b>			<b>6</b>				
	Вспомогательное оборудование энерго- и ресурсосберегающих процессов	4	3	108	<b>6</b>			<b>6</b>				
	Применение прикладных программ в инженерных расчетах	4	6	216	<b>8</b>		<b>8</b>					
		5	4	144	<b>20</b>		<b>20</b>					
	Применение информационных технологий в профессиональной деятельности	4	6	216	<b>8</b>		<b>8</b>					
		5	4	144	<b>20</b>		<b>20</b>					
	Основные малоотходные технологии и переработка отходов	5	3	108	<b>8</b>			<b>8</b>				
	Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли	5	3	108	<b>8</b>			<b>8</b>				
<b>Блок 2. Практика</b>												
	Производственная практика, преддипломная практика	5	5	180	<b>180</b>				<b>120</b>	<b>60</b>		
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	4	5	180	<b>180</b>				<b>120</b>	<b>60</b>		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>												
	выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	6	216	<b>11.5</b>				<b>11.5</b>			
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>												
	Объемное компьютерное моделирование	3	2	72	<b>30</b>			<b>30</b>				
	Системы промбезопасности	4	2	72	<b>30</b>			<b>30</b>				