

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.

20.03.01

подготовки бакалавров

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность

Безопасность технологических процессов и производств

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

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт № 680 от 25.05.2020*

	-	-	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
Наименование		Семестр/ Курс										
Блок 1. Дисциплины (модули)												
Физика	1	4	144	<u>12</u>		<u>8</u>	<u>4</u>					
	2	8	288	<u>24</u>		<u>14</u>	<u>10</u>					
Математика	1	9	324	<u>24</u>			<u>24</u>					
Экология	2	3	108	<u>8</u>		<u>8</u>						
Электротехника и электроника	3	2	72	<u>4</u>			<u>4</u>					
Химия	1	3	108	<u>4</u>		<u>4</u>						
	2	5	180	<u>8</u>		<u>8</u>						
Управление техносферной безопасностью	5	2	72	<u>8</u>			<u>8</u>					
Гидравлика и механика газов	3	3	108	<u>12</u>		<u>6</u>	<u>6</u>					
Компьютерное конструирование и проектирование	3	4	144	<u>6</u>			<u>6</u>					
Основы инженерного творчества	3	4	144	<u>6</u>			<u>6</u>					
Процессы и аппараты	2	3	108	<u>6</u>		<u>6</u>						
	3	3	108	<u>8</u>		<u>8</u>						
Тепло- и хладотехника	2	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>					
Процессы и аппараты защиты окружающей среды	3	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
	4	4	144	<u>6</u>			<u>6</u>					
Расчет и проектирование систем защиты	3	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
Промышленная экология	4	4	144	<u>12</u>		<u>6</u>	<u>6</u>					
Обеспечение пожарной безопасности	5	5	180	<u>12</u>		<u>6</u>	<u>6</u>					
Экономика и управление производством	4	5	180	<u>8</u>			<u>8</u>					
Опасные технологии и производства	3	8	288	<u>16</u>		<u>8</u>	<u>8</u>					
Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве	4	3	108	<u>12</u>		<u>6</u>	<u>6</u>					
Охрана труда	4	6	216	<u>6</u>		<u>6</u>						
	5	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>					
Специальная оценка условий труда	5	4	144	<u>12</u>		<u>6</u>	<u>6</u>					
Основы строительного дела и санитарной техники	4	4	144	<u>8</u>			<u>8</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											
	Прогнозирование и моделирование аварийных ситуаций	3	3	108	8		8						
		4	3	108	8		8						
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	2	3	108	6			6					
	Теория горения и взрыва	4	3	108	6			6					
	Материаловедение	3	3	108	6		6						
	Надзор и контроль в сфере безопасности	5	3	108	6			6					
	Системы управления химико-технологическими процессами	5	2	72	8		8						
	Теоретическая механика	2	2	72	6			6					
	Прикладная механика	3	4	144	8			8					
	Безопасность при обращении с опасными отходами	4	3	108	6			6					
	Технологическое обеспечение предприятий региона	4	3	108	6			6					
	Оценка воздействия на окружающую среду	5	5	180	6			6					
	Экологическая экспертиза и сертификация	5	5	180	6			6					
Блок 2.Практика													
	Производственная практика (преддипломная практика)	5	12	432	432					288	144		
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	5	180	180					120	60		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация													
	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	6	216	11.5					11.5			
ФТД.Факультативные дисциплины													
	Вредные вещества в промышленности	3	2	72	4		4						
	Переработка твердых отходов	4	2	72	4		4						