

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.

20.04.01

подготовки магистров

Направление 20.04.01 Техносферная безопасность

Безопасность технологических процессов и производств

*Квалификация: магистр
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2 г. 4 мес.*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт № 678 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)												
Эксплуатация опасных производственных объектов	1	4	144	6			6					
	2	4	144	8			8					
Техносферная безопасность промышленных объектов	1	4	144	12			12					
	2	10	360	24			24					
Мониторинг безопасности	2	8	288	18		12	6					
Устойчивость объектов в условиях чрезвычайных ситуаций	2	5	180	12			12					
Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций	2	5	180	12			12					
Декларирование и паспортизация опасных производственных объектов	2	4	144	12			12					
Компьютерная подготовка технической документации	2	4	144	12			12					
Экологический менеджмент	2	3	108	8			8					
Промышленная эксплуатация	2	3	108	8			8					
Блок 2. Практика												
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	3	3	108	108				72	36			
	3	5	180	180				120	60			
Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	2	9	324	324				216	108			
	3	4	144	144				96	48			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	3	108	0.5				0.5				
	3	6	216	16.5				16.5				
ФТД. Факультативные дисциплины												
Методы и средства контроля процессов в техносфере	2	2	72	6				6				
Управление охраной окружающей среды	2	2	72	6				6				