

**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.*

**27.04.02**

подготовки магистров

Направление 27.04.02 Управление качеством

Системы менеджмента качества инновационной деятельности

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

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2022  
Образовательный стандарт № 947 от 11.08.2020*





	-	-	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
Наименование		Семестр/ Курс										
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>												
	Современные проблемы управления качеством	1	3	108	<u>17</u>		<u>17</u>					
	Менеджмент безопасности пищевых продуктов	1	2	72	<u>17</u>			<u>17</u>				
		2	4	144	<u>19</u>			<u>19</u>				
	Управление процессами	2	3	108	<u>38</u>			<u>38</u>				
	Современные проблемы автоматизации и управления	2	3	108	<u>19</u>		<u>19</u>					
	Метрологическое обеспечение систем измерения и контроля	1	4	144	<u>17</u>		<u>17</u>					
	Аудит качества	1	4	144	<u>34</u>			<u>34</u>				
	Управление персоналом	1	5	180	<u>34</u>			<u>34</u>				
		2	3	108	<u>19</u>			<u>19</u>				
	Методы планирования эксперимента	1	3	108	<u>34</u>			<u>34</u>				
	<i>Статистическое управление процессами</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>			<i>34</i>				
	Технологические основы формирования качества	1	3	108	<u>17</u>		<u>17</u>					
	<i>Добровольная сертификация систем качества</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>17</i>		<i>17</i>					
<b>Блок 2. Практика</b>												
	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	8	288	<u>288</u>				<u>192</u>	<u>96</u>		
	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	3	9	324	<u>324</u>				<u>216</u>	<u>108</u>		
		4	11	396	<u>396</u>				<u>264</u>	<u>132</u>		
	Производственная практика (преддипломная практика)	4	3	108	<u>108</u>				<u>72</u>	<u>36</u>		
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	3	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
	Производственная практика (организационно-управленческая практика)	4	9	324	<u>324</u>				<u>216</u>	<u>108</u>		
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	4	2	72	<u>72</u>				<u>48</u>	<u>24</u>		
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>												
	выполнение, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	3	108	<u>0.5</u>				<u>0.5</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										
	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4	6	216	<b>16.5</b>				<b>16.5</b>			
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>												
	Разработка процедуры подтверждения соответствия	2	2	72	<b>19</b>			<b>19</b>				
	Разработка нормативной документации и эксплуатация современного оборудования и приборов	1	2	72	<b>17</b>			<b>17</b>				