

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"
Институт естественных наук и биотехнологии

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 10 от 30.05.2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.07

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль) Товароведная оценка качества товаров на этапах товародвижения, хранения и реализации



Ректор Пилипенко О.В.

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	организационно-управленческая в области товарного менеджмента
+	-	торгово-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1429 от 04.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности / Алексеева Е.Н./

Проректор по организационно-методической деятельности / Зомитева Г.М./

Начальник управления развития образовательных программ / Савчук Г.В./

Директор / Масалов В.Н./

Заведующий кафедрой / Евдокимова О.В./

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сес. 1	сес. 2	Всего	сес. 3	сес. 4	Всего	сес. 5	сес. 6	Всего	сес. 7	сес. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 4/6	16 1/6	33 5/6	17 4/6	14 3/6	32 1/6	17 4/6	16 3/6	34 1/6	17 4/6	8 2/6	26	126 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2 4/6	4 4/6	2	2 4/6	4 4/6	2	2	4	17 2/6
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика				4	4			2	2		6	6	12
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	2	8	10	2	7	9	2	7	9	2	7 5/6	9 5/6	37 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дп.)	5/6 (5 дп.)	2 1/6 (13 дп.)	1 2/6 (8 дп.)	5/6 (5 дп.)	2 1/6 (13 дп.)	1 2/6 (8 дп.)	5/6 (5 дп.)	2 1/6 (13 дп.)	1 2/6 (8 дп.)	5/6 (5 дп.)	2 1/6 (13 дп.)	8 4/6 (52 дп.)
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

