

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Отделение среднего профессионального образования



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 25.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

19.02.11

Направление 19.02.11 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Квалификация: <i>Техник-технолог</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2025</u>
Учебный год	<u>2025-2026</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 341 от 18.05.2022</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА
22.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Основной	Виды деятельности
+	ведение технологического процесса производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях (по выбору)
+	лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья
+	организационно-технологическое обеспечение производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях (по выбору)
+	обеспечение деятельности структурного подразделения
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	Аппаратчик получения растительного масла

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса
Заведующий отделением среднего профессионального образования

 / Дерканосова Н.М./
 / Кузнецов А.Н./
 / Горланов С.А./

ПЦ.Профессиональный цикл								2817	2817	1684	1684	1073	60	587	1661	1156			248	673	568	598	380	350
+	ПМ.01	Организационно-технологическое обеспечение производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях (по выбору)	34	4	4			296	296	123	123	161	12	106	260	36			72	224				
+	МДК.01.01	Организационно-технологическое обеспечение производства растительных масел, жиров и жирозаменителей	3					72	72	66	66		6	4	36	36			72					
+	УП.01.01	Учебная практика "Организационно-технологическое обеспечение производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях"		4				108	108	54	54	54		27	108					108				
+	ПП.01.01	Производственная практика "Организационно-технологическое обеспечение производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях"			4			108	108	1	1	107		75	108					108				
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4					8	8	2	2		6		8					8				
+	ПМ.02	Ведение технологического процесса производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях (по выбору)	3455	5	45		45	1009	1009	723	723	262	24	144	499	510			176	449	384			
+	МДК.02.01	Сооружения и оборудование для хранения масличного сырья, растительных масел, жиров и жирозаменителей	3					176	176	130	130	40	6		61	115			176					
+	МДК.02.02	Оборудование автоматизированных технологических линий по производству растительных масел, жиров и жирозаменителей			4			225	225	216	216	9		4	110	115				225				
+	МДК.02.03	Технология производства растительных масел на автоматизированных технологических линиях	4				4	224	224	182	182	36	6	25	104	120				224				
+	МДК.02.04	Технология переработки растительных масел и жиров на автоматизированных технологических линиях	5				5	196	196	156	156	34	6	22	36	160				196				
+	УП.02.01	Учебная практика "Ведение технологического процесса производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях"		5				72	72	36	36	36		18	72					72				
+	ПП.02.01	Производственная практика "Ведение технологического процесса производства растительных масел, жиров и жирозаменителей на автоматизированных технологических линиях"			5			108	108	1	1	107		75	108					108				
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	5					8	8	2	2		6		8					8				
+	ПМ.03	Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья	6	6	5666			782	782	557	557	219	6	110	282	500				184	598			
+	МДК.03.01	Инструментальные методы анализа качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой масложировой продукции			5			184	184	176	176	8			24	160				184				
+	МДК.03.02	Лабораторный контроль процесса производства растительных масел и жиров			6			194	194	180	180	14		4	14	180					194			
+	МДК.03.03	Лабораторный контроль процесса рафинации растительных масел и жиров			6			180	180	144	144	36		4	20	160					180			
+	УП.03.01	Учебная практика "Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья"		6				108	108	54	54	54		27	108						108			

+	ПП.03.01	Производственная практика "Лабораторный контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья"			6				108	108	1	1	107		<u>75</u>	108						108	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	6						8	8	2	2		6		8						8	
+	ПМ.04	Обеспечение деятельности структурного подразделения	8	8	88				206	206	131	131	69	6	18	206							206
+	МДК.04.01	Управление деятельностью структурного подразделения			8				126	126	110	110	16			126							126
+	УП.04.01	Учебная практика "Обеспечение деятельности структурного подразделения"			8				36	36	18	18	18		<u>9</u>	36							36
+	ПП.04.01	Производственная практика "Обеспечение деятельности структурного подразделения"			8				36	36	1	1	35		<u>9</u>	36							36
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	8						8	8	2	2		6		8							8
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих, должности служащих	77	7	7				380	380	149	149	219	12	84	270	110						380
+	МДК.05.01	Аппаратчик получения растительного масла	7						120	120	110	110	4	6		10	110						120
+	УП.05.01	Учебная практика по профессии рабочих "Аппаратчик получения растительного масла"			7				72	72	36	36	36		<u>9</u>	72							72
+	ПП.05.01	Производственная практика по профессии рабочих "Аппаратчик получения растительного масла"			7				180	180	1	1	179		<u>75</u>	180							180
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	7						8	8	2	2		6		8							8
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				144	144	1	1	143		<u>125</u>	144							144
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	16.5	16.5	199.5			216							216
+	01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену							36	36			36			36							36
+	00(Г)	Демонстрационный экзамен							36	36			36			36							36
+	00(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)							108	108	16	16	92			108							108
+	00(Д)	Защита дипломного проекта (работы)							36	36	0.5	0.5	35.5			36							36