

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2025 г. N 390 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам)"

В соответствии с паспортом, подпунктом "е" пункта 18 Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 октября 2023 г. N 809 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2023 г., регистрационный N 76098).

Министр

О.Н. Лут

Зарегистрировано в Минюсте России 9 сентября 2025 г.

Регистрационный N 83494

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 6 июня 2025 г. N 390

Перечень
специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам)

Номер по порядку	Подпрограмма Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. N 996	Наименования специальностей и направлений подготовки	Коды специальностей и направлений подготовки (при наличии)
1	"Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации". "Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации", "Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации", "Развитие виноградарства, включая	Генетика	1 5 7 1.5.7 3.31.08.30
		Микробиология	1 5 11
		Физиология и биохимия растений	1 5 21
		Общее земледелие и растениеводство	4 1 1
		Селекция, семеноводство	4 1 2

<p>питомниководство", "Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации", "Развитие садоводства и питомниководства", "Развитие селекции и семеноводства зерновых культур", "Развитие селекции и семеноводства овощных культур", "Развитие селекции и семеноводства кукурузы"</p>	и биотехнология растений	
	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	4 1 3
	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	4 3 1
	Пищевые системы	4 3 3
	Биоорганическая химия	1.4.9
	Биотехнология	1.5.6 2.19.03.01 2.19.04.01
	Почвоведение	1.5.19 1.06.03.02 1.06.04.02
	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1
	Экология и природопользование	1.05.03.06
	Биология	1.06.03.01 1.06.04.01
	Биоинженерия и биоинформатика	1.06.05.01
	Химическая технология неорганических веществ	2.18.02.03
	Химическая технология органических веществ	2.18.02.06
	Технология бродильных производств и виноделие	2.19.02.05
	Продукты питания из растительного сырья	2.19.03.02 2.19.04.02
	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	4.35.01.13
	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	4.35.01.14
	Агрономия	4.35.02.05 4.35.03.04 4.35.04.04
	Технология производства и переработки	4.35.02.06 4.35.03.07

	сельскохозяйственной продукции	
	Механизация сельского хозяйства	4.35.02.07
	Агрохимия и агропочвоведение	4.35.03.03
		4.35.04.03
	Садоводство	4.35.03.05
		4.35.04.05
	Агроинженерия	4.35.03.06
		4.35.04.06
		35.03.06
		35.04.06
	Сельское хозяйство	4.35.06.01
	Прикладная математика и информатика	01.03.02
	Механика и математическое моделирование	01.03.03
		01.04.03
	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03
	Биологические науки	06.06.01
	Технология аналитического контроля химических соединений	18.02.12
	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	20.02.01
	Мастер сельскохозяйственного производства	35.01.27
	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	35.02.08
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16	
Биохимия	03 01 04	
Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	06 01 05	
Защита растений	06 01 07	
Плодоводство, виноградарство	06 01 08	
Лесные культуры,	06 03 01	

		селекция, семеноводство	
		Плодоовощеводство и виноградарство	110202
2	"Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных"	Химия	1.04.03.01 1.04.04.01
		Фундаментальная и прикладная химия	1.04.05.01
		Биология	1.06.03.01 1.06.04.01
		Биоинженерия и биоинформатика	1.06.05.01
		Биохимическое производство	2.19.02.01
		Технология хранения и переработки зерна	2.19.02.02
		Технология сахаристых продуктов	2.19.02.04
		Технология бродильных производств и виноделие	2.19.02.05
		Биотехнология	2.19.03.01 2.19.04.01
		Продукты питания из растительного сырья	2.19.03.02 2.19.04.02
		Промышленная экология и биотехнологии	2.19.06.01
		Механизация сельского хозяйства	4.35.02.07
		Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	4.35.03.07
		Химические науки	04.06.01
		Биологические науки	06.06.01
3	"Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров", "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород", "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород"	Биология	1.06.03.01 1.06.04.01
		Биоинженерия и биоинформатика	1.06.05.01
		Биотехнология	2.19.03.01 2.19.04.01
		Ветеринария	3.36.05.01 4.36.02.01
		Механизация сельского хозяйства	4.35.02.07
		Зоотехния	4.36.02.02 4.36.03.02 4.36.04.02
		Ветеринария и зоотехния	4.36.06.01
4	"Сельскохозяйственная техника и оборудование"	Агроинженерия и пищевые технологии	4 3

		Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	4 3 1
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2.13.01.10
		Технологические машины и оборудование	2.15.03.02 15.03.02
		Автоматизация технологических процессов и производств	2.15.03.04 15.03.04
		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2.15.03.05
		Проектирование технологических машин и комплексов	2.15.05.01
		Стандартизация и метрология	2.27.03.01
		Управление качеством	2.27.03.02
		Мехатроника и робототехника (по отраслям)	15.02.10
		Мехатроника и робототехника	15.03.06 15.04.06
		Технология транспортных процессов	23.03.01
		Наземные транспортно-технологические средства	2.23.05.01
		Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25.02.08
		Агроинженерия	35.03.06 35.04.06
		Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08
		Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35.02.16
5	"Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения"	Биохимия	1 5 4
		Химия	1.04.03.01 1.04.04.01
		Биология	1.06.03.01 1.06.04.01
		Биоинженерия и	1.06.05.01

	биоинформатика	
	Биотехнические системы и технологии	2.12.03.04 2.12.04.04
	Химическая технология	2.18.03.01 2.18.04.01 2.18.06.01 2.18.07.01
	Биохимическое производство	2.19.02.01
	Биотехнология	2.19.03.01 2.19.04.01
	Медицинская биохимия	3.30.05.01
	Фундаментальная медицина	3.30.06.01 3.30.07.01
	Клиническая медицина	3.31.06.01 3.31.07.01
	Фармация	3.33.05.01 3.33.06.01 3.33.07.01
	Ветеринария	3.36.05.01 4.36.02.01
	Ветеринария и зоотехния	4.36.06.01
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	4.36.03.01 4.36.04.01
	Зоотехния	4.36.02.02 4.36.03.02
	Радиационная, химическая и биологическая защита	9.56.05.02