



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО
РАСШИРЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Тверь



СИСТЕМА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

59 колледжей

► **29 656** ↑ + 453
обучающихся

54 региональных

26 421

3 федеральных

1 488

2 частных

1 747



муниципальные образования,
в которых расположены колледжи






КАДРОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

12,3 тыс. вакансий



Увеличение КЦП по наиболее востребованным профессиям и специальностям в колледжах, расположенных в малых городах Тверской области

	Всего	г. Тверь и Калининский МО	Иные
Выпускники 9-х классов 2026 г.	13 806	5 765	8 041
Из них планируют поступать в колледжи Тверской области	7 841	2 738	5 103
Всего КЦП в колледжах Тверской области	6 837 (+ 748)	2 622	 4 215 (+ 748)



РАСШИРЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

участник эксперимента – выпускник 9 класса, который решил не просто пойти учиться в колледж, а выбрал одну из профессий, наиболее востребованных экономикой Тверского региона

2 экзамена

(русский язык и математика)

в государственные колледжи региона
на профессии и специальности
из утвержденного перечня

18 профессий

20 специальностей

4 экзамена

(русский язык и математика
+ 2 предмета по выбору)

10 класс

в колледжи региона (частные,
федеральные колледжи,
государственные - на профессии
и специальности, не
включенные в перечень)

в колледжи иных регионов





ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИЕМ НА КОТОРЫЕ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА

	Перечень профессий, не требующих вступительных испытаний	Количество КЦП 2025	Количество КЦП 2026	Увеличение, мест
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Мастер сельскохозяйственного производства	200	255	+ 215
	Мастер по лесному хозяйству	25	25	
	Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	15	75	
	Мастер животноводства	0	25	
	Мастер растениеводства	0	25	
	Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования	25	50	
	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	0	25	
	ИТОГО	265	480	
Машиностроение	Сварщик ручной и частично механизированной сварки	350	395	+ 50
	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	75	80	
	ИТОГО	425	475	
Сервис и туризм	Повар-кондитер	250	305	+ 55
	ИТОГО	250	305	
Электро- и теплоэнергетика	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	50	+ 25
	ИТОГО	25	50	



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИЕМ НА КОТОРЫЕ
БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА (продолжение)

	Перечень профессий, не требующих вступительных испытаний	Количество КЦП 2025	Количество КЦП 2026	Увеличение, мест
Техника и технология наземного транспорта	Помощник машиниста	25	50	+ 50
	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	100	
	Проводник на железнодорожном транспорте	25	25	
	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	0	25	
	ИТОГО	150	200	
Техника и технологии строительства	Мастер общестроительных работ	15	55	+ 40
	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем и ЖКХ	50	50	
	ИТОГО	65	105	
Технологии легкой промышленности	Оператор оборудования швейного производства	75	100	+ 25
	ИТОГО	75	100	



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИЕМ НА КОТОРЫЕ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА

	Перечень специальностей, не требующих вступительных испытаний	Количество КЦП 2025	Количество КЦП 2026	Увеличение, мест
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Ветеринария	86	110	+ 129
	Агрономия	15	20	
	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	100	125	
	Технологии переработки древесины	25	25	
	Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	25	100	
	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе	25	25	
	ИТОГО	276	405	
Сервис и туризм	Сервис на транспорте	11	30	+ 19
	ИТОГО	11	30	
Электро- и теплоэнергетика	Тепловые электрические станции	25	30	+ 5
	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	25	25	
	ИТОГО	50	55	
Экономика и управление	Экономика и бухгалтерский учет	100	150	+ 50
	Финансы	25	25	
	ИТОГО	125	175	
Техника и технологии строительства	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	25	+ 0
	ИТОГО	25	25	
Технологии легкой промышленности	Технология текстильных изделий	0	25	+ 25
	ИТОГО	0	25	



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИЕМ НА КОТОРЫЕ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА (продолжение)

	Перечень специальностей, не требующих вступительных испытаний	Количество КЦП 2025	Количество КЦП 2026	Увеличение, мест
Техносферная безопасность и природообустройство	Землеустройство	0	25	+ 25
	ИТОГО	0	25	
История и археология	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	25	0
	ИТОГО	25	25	
Управление в технических системах	Управление качеством продукции, процессов и услуг	25	30	+ 5
	ИТОГО	25	30	
Промышленная экология и биотехнологии	Технология продуктов питания животного происхождения	25	25	0
	ИТОГО	25	25	
Социология и социальная работа	Социальная работа	0	25	+ 25
	ИТОГО	0	25	
	Перечень специальностей, требующих вступительных испытаний	Количество КЦП 2025	Количество КЦП 2026	Увеличение, мест
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Садово-парковое и ландшафтное строительство	50	55	+ 5
	ИТОГО	50	55	
Техносферная безопасность и природообустройство	Пожарная безопасность	25	25	+ 0
	ИТОГО	25	25	

Всего КЦП в рамках эксперимента: 2 640 (+ 748)



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА

Западнодвинский колледж



	2025	2026	
Мастер сельскохозяйственного производства	25	0	25
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	0	25
ИТОГО:	50	0	50

Филиал в п. Ленино



	2025	2026	
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	0	+25	25
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	0	+25	25
ИТОГО:	0	+50	50

Филиал в г. Андреаполь



	2025	2026	
Мастер животноводства	0	+25	25
Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	0	+25	25
ИТОГО:	0	+50	50

Нелидовский колледж



	2025	2026	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отрасли)	0	+25	25
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	25	0	25
Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования	25	0	25
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	0	25
Оператор оборудования швейного производства (по видам)	0	+25	25
Повар, кондитер	25	0	25
ИТОГО:	100	+50	150

Торопецкий колледж



	2025	2026	
Оператор оборудования швейного производства (по отраслям)	25	0	25
Мастер сельскохозяйственного производства	25	0	25
Повар, кондитер	25	0	25
Экономика и бухгалтерский учет	25	0	25
ИТОГО:	100	0	100

Филиал колледжа им. А.Н. Коняева п. Селижарово



	2025	2026	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	+25	25
ИТОГО:	0	+25	25



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА (продолжение)

Торжокский колледж



	2025	2026
Мастер по ремонту и обслуживанию систем ЖКХ	25	0
Сварщик ручной и частично механизированной сварки	25	+25
Слесарь наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	0	+25
Повар, кондитер	25	0
ИТОГО:	75	+50

Вышневолоцкий колледж



	2025	2026
Мастер по ремонту и обслуживанию ЖКХ	25	0
Повар, кондитер	25	0
Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования	0	+25
Мастер с/х производства	0	+25
Оператор швейного оборудования	0	+25
Технология текстильных изделий (по видам)	0	+25
Сварщик ручной и частично механизированной сварки	25	0
ИТОГО:	75	+100

Бологовский колледж



	2025	2026
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	0	+25
Помощник машиниста, слесарь подвижного состава	0	+25
Проводник на железнодорожном транспорте	25	0
Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования	25	0
Ветеринария	25	0
Финансы	25	0
ИТОГО:	100	+50

Калашиниковский колледж



	2025	2026
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0
Мастер сельскохозяйственного производства	25	+5
Землеустройство	0	+25
Садово-парковое и ландшафтное строительство	25	+5
Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	0	+25
ИТОГО:	75	+60

Удомельский колледж



	2025	2026
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	0	+25
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0
Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	0	+30
Тепловые электрические станции	25	+5
Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	+5
Повар, кондитер	25	+5
ИТОГО:	100	+95

Филиал в пгт. Максатиха



	2025	2026
Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	0	+25
Мастер по лесному хозяйству (сварщик)	25	0
ИТОГО:	25	+25



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА (продолжение)

Кимрский колледж



	2025		2026
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	+5	30
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	0	25
Оператор оборудования швейного производства (по отраслям)	0	+25	25
Управление качеством продукции, процессов и услуг	25	+5	30
Повар, кондитер	0	+25	25
ИТОГО:	75	+60	135

Савеловский колледж



	2025		2026
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	0	+25	25
Экономика и бухгалтерский учет	25	0	25
ИТОГО:	25	+25	50

Калязинский колледж



	2025		2026
Социальная работа	0	+25	25
ИТОГО:	0	+25	25

Калязинский колледж им. Н.М. Полежаева



	2025		2026
Сварщик	25	0	25
Повар-кондитер	0	+25	25
ИТОГО:	25	+25	50

Кашинский колледж



	2025		2026
Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	0	+25	25
Мастер сельскохозяйственного производства	50	0	50
Технология производства, первичной переработки и хранения с/х продукции	0	+50	50
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	0	+25	25
Ветеринария	50	+10	60
ИТОГО:	100	+110	210

Конаковский колледж



	2025		2026
Повар, кондитер	0	+25	25
Сервис на транспорте	11	+19	30
ИТОГО:	11	+44	55

Филиал химико-технологического колледжа в п. Редкино



	2025		2026
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	0	25
Экономика и бухгалтерский учет	0	+25	25
Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	0	25
ИТОГО:	50	+25	75



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА (продолжение)

Ржевский колледж



	2025	2026
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	+25 25
Агрономия	15	+10 25
Электротехнические системы в агропромышленном комплексе	25	0 25
Садово-парковое и ландшафтное строительство	25	0 25
Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	50	0 50
Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	25	0 25
ИТОГО:	140	+35 175

Ржевский технологический колледж



	2025	2026
Слесарь по ремонту строительных машин	0	+25 25
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	+25 25
Пожарная безопасность (с допмодулем БПЛА)	25	0 25
Повар, кондитер	0	+25 25
ИТОГО:	25	+75 100

Ржевский колледж им. Н.В. Петровского



	2025	2026
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	0 50
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, сварщик	25	0 25
Мастер сельскохозяйственного производства	25	0 25
Повар, кондитер	25	0 25
ИТОГО:	125	0 125

Осташковский колледж



	2025	2026
Мастер общестроительных работ	0	+25 25
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	0 25
Сварщик ручной и частично механизированной сварки	0	+25 25
Оператор оборудования швейного производства	0	+25 25
Повар, кондитер	25	0 25
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	0	+25 25
Ветеринария	25	0 25
ИТОГО:	75	+100 175

Филиал Тверского технологического колледжа в г. Старица



	2025	2026
Мастер общестроительных работ	15	+15 30
Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	25	0 25
Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	15	+10 25
Повар, кондитер	0	+25 25
Мастер сельскохозяйственного производства	0	+25 25
ИТОГО:	55	+75 130

Кувшиновский колледж



	2025	2026
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	+25 25
Технология переработки древесины	0	+25 25
Повар, кондитер	25	0 25
ИТОГО:	25	+50 75



КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА (продолжение)

Бежецкий промышленно-экономический колледж



	2025	2026
Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	25	+25 50
Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	0 25
Повар, кондитер	25	0 25
Электрические станции, сети их релейная защита и автоматизация	25	0 25
Технология продуктов питания животного происхождения	25	0 25
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	0 25
ИТОГО:	150	+25 175

Филиал в г. Весьегонск



	2025	2026
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	+15 15
ИТОГО:	0	+15 15

Краснохолмский колледж



	2025	2026
Мастер сельскохозяйственного производства	25	0 25
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	0	+25 25
Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	0 25
Оператор оборудования швейного производства (по видам)	0	+25 25
ИТОГО:	50	+50 100

Филиал в пгт. Сандово



	2025	2026
Мастер растениеводства	0	+25 25
ИТОГО:	0	+25 25



ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО ВНЕДРЕНИЮ ЭКСПЕРИМЕНТА

№	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1	Принятие нормативных актов. Подготовка проектов и принятие локальных актов СПО.	до 01.02.2026	Минобразования
2	Проведение регионального родительского собрания	16.01.2026	Минобразования
3	Создание отдельного раздела на официальном сайте Минобразования о реализации эксперимента	до 19.01.2026	Минобразования
4	Организация работы «Горячей линии» (тел.8(4822) 32-06-19)	до 16.01.2026	Минобразования
5	Подготовка памяток о реализации эксперимента на территории Тверской области	до 16.01.2026	Минобразования
6	Проведение сотрудниками Минобразования совещаний с руководителями образовательных организаций в соответствии с графиком	до 30.01.2026	Минобразования
7	Утверждение плана проведения информационной кампании в муниципальных образованиях среди родителей и обучающихся, с предоставлением в Минобразования	до 22.01.2026	Органы управления образования
8	Утверждение графиков проведения родительских собраний и классных часов в муниципальных образованиях, с предоставлением в Минобразования	до 22.01.2026	Органы управления образования
9	Проведение мониторинга выбранных предметов для сдачи ОГЭ	до 05.02.2026	Минобразования, органы управления образования



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

? Где можно посмотреть перечень профессий/специальностей, участвующих в эксперименте?

Ответ: Перечень утверждается приказом Министерства образования Тверской области и размещается на официальном сайте Министерства образования в разделе «Эксперимент по расширению доступности среднего профессионального образования»

Профессия или специальность есть в перечне, утвержденном приказом Министерства образования Тверской области для участия в эксперименте, и реализуется федеральными и (или) частными колледжами, расположенными на территории Тверской области. Могут ли выпускники 9-х классов сдавать экзамены только по двум обязательным предметам для поступления в данные колледжи?

Ответ: Нет, так как по итогам сдачи двух обязательных предметов (в рамках эксперимента) можно поступить только в государственные колледжи Тверской области.

Может ли выпускник Тверской области, участвующий в эксперименте, поступить по итогам сдачи двух обязательных предметов, в колледжи другого региона?

Ответ: Нет, не сможет.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

? Как в колледже узнают сколько экзаменов сдавал выпускник?

Ответ: Общеобразовательные организации вместе с аттестатом будут выдавать справку о количестве выбранных и сданных экзаменов и их результатах.

Если выпускник выбрал сдавать экзамены по четырем предметам, а успешно сдал экзамены только по двум предметам, будет ли он являться участником эксперимента?

Ответ: Нет, так как участниками эксперимента являются только те выпускники, которые до 1 марта 2026 года выбрали для сдачи экзамены по двум обязательным предметам и успешно их сдали.

Выпускник стал участником эксперимента и успешно сдал экзамены по двум обязательным предметам, но передумал поступать в колледж. Может ли он продолжить обучение в 10-м классе?

Ответ: Нет, для продолжения обучения в 10 классе необходимо сдать экзамены по четырем предметам.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

? Имеют ли преимущество абитуриенты, которые являются участниками эксперимента, перед абитуриентами, которые сдавали четыре экзамена, для поступления по профессиям и специальностям из перечня?

Ответ: На профессии и специальности, указанные в перечне, утвержденном Министерством образования Тверской области, первоначально зачисляются участники эксперимента. После их зачисления и при наличии свободных мест происходит зачисление остальных абитуриентов.



ИНФОРМИРОВАНИЕ ВЫПУСКНИКОВ И РОДИТЕЛЕЙ

<https://минобр.тверскаяобласть.рф/deyatelnost-iogv/napravleniya/gia-9-klass/eksperiment/>

Ссылка на раздел «Эксперимент по расширению доступности среднего профессионального образования» на сайте Министерства образования Тверской области



Телефон горячей линии: 8 (4822) 32 06 19