

Перечень вступительных испытаний (ВИ) для поступающих на обучение по программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры в СКГА в 2025 году, с указанием их приоритетности и минимального балла

Образовательная программа (совокупность программ) для приема	Дисциплины вступительных испытаний на базе:		Приоритетность вступительных испытаний *	Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительного испытания на базе:		Форма проведения вступительного испытания	Способ проведения вступительного испытания (по выбору поступающего)	
	среднего общего образования (общеобразовательные)	профессионального образования (на базе СПО, ВО)		среднего общего образования (общеобразовательные)	профессионального образования (на базе СПО, ВО)			
Бакалавриат, специалитет								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.03.02	Прикладная математика и информатика направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика»	Математика профильного уровня	Элементы высшей математики	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Информатика и ИКТ, Физика)	Прикладные информационные технологии	2	(44,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
08.03.01	Строительство направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»	Математика профильного уровня	Основы механики и строительных конструкций	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Информатика и ИКТ, Химия, Физика)	Основы технологии строительного производства	2	(44,39,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09.03.03	Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике»	Математика профильного уровня	Элементы высшей математики	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Информатика и ИКТ, Физика)	Прикладные информационные технологии	2	(44,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
09.03.03	Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в юриспруденции»	Математика профильного уровня	Элементы высшей математики	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Информатика и ИКТ, Физика)	Прикладные информационные технологии	2	(44,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
09.03.04	Программная инженерия направленность (профиль) «Программная инженерия»	Математика профильного уровня	Элементы высшей математики	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Информатика и ИКТ, Физика)	Прикладные информационные технологии	2	(44,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) «Электроснабжение»	Математика профильного уровня	Электротехника и электроника	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Информатика и ИКТ, Физика, Химия)	Основы метрологии	2	(44,39,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства»	Математика профильного уровня (по выбору: Информатика и ИКТ, Физика, Химия) Русский язык	Электротехника и электроника Основы метрологии Русский язык	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				2	(44,39,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование направленность (профиль) «Машины и аппараты пищевых производств»	Математика профильного уровня (по выбору: Информатика и ИКТ, Физика, Химия) Русский язык	Основы метрологии, стандартизации и сертификации Информационные технологии в машиностроении Русский язык	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				2	(44,39,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Математика профильного уровня (по выбору: Информатика и ИКТ, Физика, Химия) Русский язык	Основы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта Основы устройства автомобилей Русский язык	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				2	(44,39,39)	44	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
35.03.01	Лесное дело направленность (профиль) «Лесное дело»	(по выбору: Математика профильного уровня, Химия, Физика, Информатика и ИКТ) Русский язык	Основы сельскохозяйственной биологии Основы лесоведения Русский язык	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				2	(40,39,39,44)	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
				3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.03.04	Агрономия направленность (профиль) «Плодоовощеводство»	(по выбору: Математика профильного уровня, Химия, Физика, Информатика и ИКТ)	Биология Основы сельскохозяйственной биологии	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Основы земледелия	2	(40,39,39,44)	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
35.03.06	Агроинженерия направленность (профиль) «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	(по выбору: Биология, Физика, Химия, Информатика и ИКТ)	Математика профильного уровня Основы гидравлики и теплотехники	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Техническое обслуживание и ремонт с.-х. техники	2	(39,39,39,44)	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленность (профиль) «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	(по выбору: Математика профильного уровня, Химия, Физика, Информатика и ИКТ)	Биология Основы сельскохозяйственной биологии	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Основы животноводства	2	(40,39,39,44)	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
38.03.01	Экономика направленность (профиль) «Финансы и учет»	(по выбору: Обществознание, История, Информатика и ИКТ, Иностранный язык)	Математика профильного уровня Основы бухгалтерского учета и финансов	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Основы предпринимательской деятельности	2	(45,36,44,30)	45	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.03.02	Менеджмент направленность (профиль) «Управление бизнесом»	Математика профильного уровня (по выбору: Обществознание, История, Информатика и ИКТ, Иностранный язык)	Основы бухгалтерского учета и финансов	1	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Основы предпринимательской деятельности	2	(45,36,44,30)	45	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
40.03.01	Юриспруденция направленность (профиль) «Юриспруденция»	Обществознание (по выбору: История, Информатика и ИКТ, Иностранный язык, Математика профильного уровня)	Основы государства и права	1	45	45	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			История государства и права России	2	(36,44,30,40)	36	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
45.03.02	Лингвистика направленность (профиль) «Перевод и переводоведение»	Иностранный язык (по выбору: История, Обществознание)	Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	1	30	30	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
			Страноведение	2	(36,45)	36	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
54.03.01	Дизайн направленность (профиль) «Дизайн костюма»	История	История дизайна	1	36	36	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		ДВИ: Рисунок и живопись	ДВИ: Рисунок и живопись	2	45	45	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.03.01	Дизайн направленность (профиль) «Дизайн среды»	История	История дизайна	1	36	36	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		ДВИ: Рисунок и живопись	ДВИ: Рисунок и живопись	2	45	45	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
31.05.01	Лечебное дело направленность (профиль) «Лечебное дело»	Биология	Морфология с основами физиологии	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Химия	Общая и неорганическая химия	2	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
31.05.01	Лечебное дело направленность (профиль) «Лечебное дело (с включенным иностранным языком)»	Биология (с включенным английским языком)	Морфология с основами физиологии (с включенным английским языком)	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Химия (с включенным английским языком)	Общая и неорганическая химия (с включенным английским языком)	2	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
31.05.02	Педиатрия направленность (профиль) «Педиатрия»	Биология	Морфология с основами физиологии	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Химия	Общая и неорганическая химия	2	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.05.03	Стоматология направленность (профиль) «Стоматологи»	Биология	Морфология с основами физиологии	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Химия	Общая и неорганическая химия	2	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
36.05.01	Ветеринария направленность (профиль) «Ветеринария»	Биология	Анатомия и физиология животных	1	39	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: Химия, Математика профильного уровня)	Основы зоотехнии	2	(39,40)	39	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
40.05.02	Правоохранительная деятельность направленность (профиль) «Оперативно-розыскная деятельность»	Обществознание	Основы права	1	45	45	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		(по выбору: История, Информатика и ИКТ)	Правоохранительные органы	2	(36,44)	36	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно
		Русский язык	Русский язык	3	40	40	ЕГЭ или компьютерное тестирование **	очно/ дистанционно

Магистратура

Образовательная программа (совокупность программ) для приема	Дисциплины вступительных испытаний на базе высшего образования (ВО):	Приоритетность вступительных испытаний *	Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительного испытания на базе ВО:	Форма проведения вступительного испытания	Способ проведения вступительного испытания (по выбору поступающего)
1	2	3	4	5	6

08.04.01	Строительство (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»	Промышленное и гражданское строительство	1	50	Компьютерное тестирование*	очно/ дистанционно
09.04.03	Прикладная информатика (профиль) «Прикладная информатика в экономике и управлении»	Прикладная информатика в экономике и управлении	1	50	Компьютерное тестирование*	очно/ дистанционно
38.04.01	Экономика (профиль) «Учет и бизнес-аналитика в цифровой экономике и управлении»	Учет и бизнес-аналитика в цифровой экономике и управлении	1	50	Компьютерное тестирование*	очно/ дистанционно
38.04.01	Экономика (профиль) «Экономика и финансы»	Экономика и финансы	1	50	Компьютерное тестирование*	очно/ дистанционно
40.04.01	Юриспруденция (профиль) «Гражданско – правовые отношения: теория и практика»	Гражданско –правовые отношения: теория и практика	1	50	Компьютерное тестирование *	очно/ дистанционно
40.04.01	Юриспруденция (профиль) «Актуальные вопросы правоприменения уголовного законодательства»	Актуальные вопросы правоприменения уголовного законодательства	1	50	Компьютерное тестирование*	очно/ дистанционно

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и по программам специалитета составляет 100 баллов

Вступительные испытания, проводимые СКГА самостоятельно, проводятся на русском языке.

* - при равенстве баллов ЕГЭ (или вступительных испытаний) список поступающих ранжируется по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии их приоритетностью, установленной данной таблицей.

** - приём проводится по результатам ЕГЭ, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

1) При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе на базе

профессионального образования) имеют право сдавать **внутренние общеобразовательные вступительные испытания**, проводимые СКГА самостоятельно:

1.1 на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

1.2 на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- иностранные граждане (** иностранным гражданам предоставляется право приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по результатам ВИ при отсутствии у иностранных граждан результатов ЕГЭ**);

- поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

2) При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

3) СКГА проводит внутренние вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

4) Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

5) Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

6) Для поступающих на базе среднего профессионального образования СКГА:

- устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки;

- в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

7) Программы **внутренних общеобразовательных вступительных испытаний и вступительных испытаний на базе профессионального образования (СПО, ВО)** размещены на официальном сайте СКГА в разделе «Абитуриенту-2025».

8) Для лиц, поступающих на обучение **на базе высшего образования (ВО)** СКГА устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся вступительные испытания на базе СПО.

*** - дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (программа вступительного испытания по творческому экзамену размещена на сайте СКГА).

**Перечень предметов централизованного тестирования (экзамена),
которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, проводимых СКГА
самостоятельно, и соответствие этих предметов общеобразовательным предметам,
по которым СКГА проводит вступительные испытания***

№ п/п	Предмет централизованного тестирования	Предмет вступительного испытания, проводимого СКГА самостоятельно, соответствующий предмету централизованного тестирования
1.	Русский язык	Русский язык
2.	Математика	Математика профильного уровня
3.	Физика	Физика
4.	Химия	Химия
5.	Биология	Биология
6.	Иностранный язык	Иностранный язык
7.	Обществоведение	Обществознание
8.	Всемирная история(новейшее время)	История

*При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются СКГА в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета

Образовательная программа СПО, соответствующей области образования ВО (Код / Наименование специальности)	Образовательная программа ВО (бакалавриат, специалитет) (Код / Наименование направления подготовки (специальности))
<i>Область образования - МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ (УГСН 01-06)</i>	
05.01.01 Гидрометнаблюдатель	01.03.04 Прикладная математика (бакалавриат)
05.02.01 Картография	
05.02.02 Гидрология	01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавриат)
05.02.03 Метеорология	
<i>Область образования - ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (УГСН 07-29)</i>	
07.02.01 Архитектура	
08.01.02 Монтажник трубопроводов	
08.01.04 Кровельщик	
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	
08.01.22 Мастер путевых машин	
08.01.23 Бригадир-путеец	
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	08.03.01 Строительство (бакалавриат)
08.01.27 Мастер общестроительных работ	
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат)
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	09.03.04 Программная инженерия (бакалавриат)
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем	
08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат)
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	
08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	
08.02.04 Водоснабжение и водоотведение	
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	

08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

08.02.15 Информационное моделирование в строительстве

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

09.01.05 Оператор технической поддержки

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

11.01.02 Радиомеханик

11.01.05 Монтажник связи

11.01.08 Оператор почтовой связи

11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)

12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры

12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем

12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем

13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций

13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций

13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
13.01.13 Электромонтажник-схемщик
13.01.14 Электромеханик по лифтам
13.01.15 Машинист энергоблока
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
15.01.06 Сварщик на лазерных установках
15.01.08 Наладчик литейного оборудования
15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)
15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
15.01.18 Машинист холодильных установок
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
15.01.22 Чертежник-конструктор
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке
15.01.29 Контролер качества в машиностроении
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
15.01.32 Оператор станков с программным управлением
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
15.01.35 Мастер слесарных работ
15.01.36 Дефектоскопист

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидр пневмоавтоматики
15.02.04 Специальные машины и устройства

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.08 Технология машиностроения
15.02.09 Аддитивные технологии
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям
18.01.02 Лаборант-эколог
18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок
18.01.05 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков
18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков
18.01.08 Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров
18.01.28 Оператор нефтепереработки
18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов
18.01.32 Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии
19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности
19.01.17 Повар, кондитер
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья
19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения

19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

19.02.05 Тракторист

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

21.01.02 Оператор по ремонту скважин

21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

21.01.04 Машинист на буровых установках

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

21.01.15 Электрослесарь подземный

21.01.16 Обоганитель полезных ископаемых

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

21.02.19 Землеустройство

22.01.04 Контролер металлургического производства

22.01.11 Оператор металлургического производства

23.01.01 Оператор транспортного терминала

23.01.02 Докер-механизатор

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)

23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)

23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена

23.01.13 Электромонтер тяговой подстанции

23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)

23.01.15 Оператор поста централизации

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники
24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов
26.01.02 Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов
26.01.03 Слесарь-монтажник судовой
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой
26.01.06 Моторист-рулевой
26.01.07 Матрос
26.01.08 Моторист (машинист)
26.01.09 Моторист судовой
26.01.12 Электрик судовой
26.01.13 Водолаз

27.01.01 Контролер измерительных приборов

29.01.04 Художник по костюму
29.01.07 Портной
29.01.09 Вышивальщица
29.01.24 Оператор электронного набора и верстки
29.01.25 Переплетчик
29.01.26 Печатник плоской печати
29.01.27 Мастер печатного дела
29.01.28 Огранщик алмазов в бриллианты
29.01.31 Мастер скорняжных работ
29.01.32 Мастер обувного производства
29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)
29.01.35 Оператор оборудования производства текстильных изделий (по видам)

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	
<i>Область образования - СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (УГСН 35-36)</i>	
35.01.01 Мастер по лесному хозяйству 35.01.05 Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства 35.01.06 Оператор машин по производству бумаги и картона 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве 35.01.16 Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства 35.01.21 Оленевод-механизатор 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы 35.01.24 Управляющий сельской усадьбой 35.01.25 Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования 35.01.26 Мастер растениеводства 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства 35.01.29 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин 35.01.31 Матрос промысловой команды 35.01.32 Мастер по техническому обеспечению рыболовства 35.01.33 Мастер по техническому обеспечению рыбоводства	35.03.01 Лесное дело (бакалавриат)
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство 35.02.01 Технология лесозаготовок 35.02.02 Технология деревообработки 35.02.03 Технология комплексной переработки древесины 35.02.04 Агрономия 35.02.05 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.02.06 Механизация сельского хозяйства 35.02.12 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 35.02.13 Пчеловодство 35.02.14 Охотоведение и звероводство 35.02.15 Кинология 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 35.02.18 Охотоведение и звероводство	35.03.04 Агрономия (бакалавриат)
	35.03.06 Агроинженерия (бакалавриат)
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавриат)

<p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники оборудования 35.02.16 Ихтиология и рыбоводство</p> <p>36.01.02 Мастер животноводства 36.01.03 Тренер-наездник лошадей 36.01.04 Пчеловод 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии 36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния</p>	
<p><i>Область образования - НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ (УГСН 37-43)</i></p>	
<p>38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы 38.01.02 Продавец, контролер-кассир 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страхование дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело</p>	<p>38.03.01 Экономика (бакалавриат)</p>
<p>39.02.01 Социальная работа</p> <p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование 40.02.04 Юриспруденция</p> <p>43.01.01 Официант, бармен 43.01.02 Парикмахер 43.01.04 Повар судовой 43.01.05 Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 43.01.09 Повар, кондитер 43.01.11 Мастер флористического сервиса 43.02.10 Туризм</p>	<p>40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат)</p>

43.02.14 Гостиничное дело 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.16 Туризм и гостеприимство 43.02.17 Технологии индустрии красоты	
<i>Область образования - ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ Область образования (УГСН 45-49)</i>	
46.01.01 Секретарь 46.01.02 Архивариус 46.01.03 Делопроизводитель	45.03.02 Лингвистика (бакалавриат)
<i>Область образования - ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА (УГСН 50-54)</i>	
51.02.01 Народное художественное творчество (хореографическое творчество) 51.02.02 Социально-культурная деятельность (режиссура театрализованных представлений) 51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность 52.02.04 Актерское искусство 53.01.01 Мастер по ремонту и обслуживанию музыкальных инструментов (по видам) 53.02.02 Музыкальное искусство эстрады (эстрадное пение) 53.02.04 Вокальное искусство 53.02.06 Хоровое дирижирование 53.02.07 Теория музыки 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ 54.01.02 Ювелир 54.01.05 Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла 54.01.12 Художник миниатюрной живописи 54.01.13 Изготовитель художественных изделий из дерева 54.01.14 Резчик 54.01.16 Лепщик-модельщик архитектурных деталей 54.01.17 Реставратор строительный 54.01.19 Реставратор памятников каменного и деревянного зодчества 54.01.20 Графический дизайнер 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	54.03.01 Дизайн (бакалавриат)
<i>Область образования - ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ (УГСН 30-34, 36)</i>	
31.02.01 Лечебное дело	31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

31.02.02 Акушерское дело	31.05.02 Педиатрия (специалитет)
31.02.03 Лабораторная диагностика	
31.02.05 Стоматология ортопедическая	31.05.03 Стоматология (специалитет)
32.02.01 Медико-профилактическое дело	
33.02.01 Фармация	33.05.01 Фармация (специалитет)
34.01.01 Младшая медицинская сестра по уходу за больными	
34.02.01 Сестринское дело	36.05.01 Ветеринария (специалитет)