



Департамент общего образования
Томской области

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ»
Татарская ул., д.16, г. Томск, 634050
тел/факс (3822) 51-56-66
E-mail: secretary@education.tomsk.ru
ИНН/КПП 7017033960/701701001
www.rcro.tomsk.ru

Департамент общего
образования Томской области

Руководителям муниципальных
органов управления
образованием Томской области

Муниципальным
координаторам
профорientационной работы в
системе общего образования

07.11.2019 № 1441

на № _____ от _____

Об итогах мониторинга
профессиональной навигации
школьников

Аналитическая справка

об итогах мониторинга профессиональной навигации школьников, рейтинга их выбора профессий и специальностей в соответствии с приоритетными направлениями развития Томской области

ОГБУ «Региональный центр развития образования» (региональный оператор по профорientации обучающихся в системе общего образования) в целях исполнения Перечня поручений Губернатора Томской области С.А. Жвачкина (от 28.12.2018 г. СЖ-07-2642), утверждённого по результатам проведения Дня главы муниципального образования Томской области, информирует об итогах мониторинга профессиональной навигации школьников, рейтинга их выбора профессий и специальностей в соответствии с приоритетными направлениями развития Томской области (далее – Мониторинг).

В Мониторинге приняли участие **4038 обучающихся 9-11 классов** из образовательных организаций **15 муниципалитетов** Томской области (г. Томск, ЗАТО Северск, Асиновский, Бакчарский, Верхнекетский, Зырянский, Каргасокский, Колпашевский, Кривошеинский, Парабельский, Первомайский, Тегульдетский, Томский, Чаинский, Шегарский районы).

Не приняли участие в Мониторинге обучающиеся 9-11 классов из образовательных организаций г. Кедровый, г.о. Стрежевой, Александровского, Кожевниковского и Молчановского районов.

Таблица 1. Количественное распределение по муниципалитетам обучающихся, принявших участие в Мониторинге

Муниципалитет	Количество обучающихся, чел	Количество обучающихся, %
г. Томск	1089	27
ЗАТО Северск	1051	26

Асиновский район	57	1,4
Бакчарский район	94	2,4
Верхнекетский район	100	2,5
Зырянский район	127	3,2
Каргасокский район	25	0,6
Колпашевский район	864	21,2
Кривошенский район	62	1,5
Парабельский район	150	3,7
Первомайский район	138	3,4
Тегульдетский район	73	1,8
Томский район	31	0,8
Чаинский район	4	0,1
Шегарский район	98	2,5
Недействительных*	75	1,9
Итого	4038	100

*Недействительными были признаны анкеты, в которых отсутствовала или была искажена информация из обязательных для заполнения полей.

Таблица 2. Количественное распределение обучающихся-участников Мониторинга по классам

Класс	Количество обучающихся, чел	Количество обучающихся, %	Количество недействительных, чел	Количество недействительных, %
9	1817	44,9	43	1,1
10	1061	26,2	8	0,2
11	1085	27	24	0,6
Итого	3963	98,1	75	1,9

В Мониторинге приняли участие обучающиеся 95 общеобразовательных организаций Томской области. Сводные данные по количеству участников Мониторинга по каждой образовательной организации представлены в следующих таблицах:

г. Томск

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек
1	ОГБОУ КШИ «Томский кадетский корпус»	83
2	МАОУ СОШ № 19	26
3	МАОУ СОШ № 54	95
4	МАОУ СОШ № 40	235
5	МАОУ СОШ № 22	70
6	МАОУ СОШ № 36	76
7	МАОУ гимназия № 13	132
8	МАОУ СОШ № 12	21
9	МАОУ «Сибирский лицей»	21
10	МАОУ «Мариинская СОШ № 3»	58
11	МАОУ СОШ № 35	23
12	МАОУ гимназия № 26	59
13	МАОУ СОШ № 47	101

14	МАОУ СОШ № 4 им. И.С. Черных	84
15	Томский политехнический техникум	1
16	МБОУ СОШ № 33	3
17	МАОУ СОШ № 2	1
Итого		1089

ЗАТО Северск

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Северская гимназия»	163
2	МБОУ «СОШ № 87»	29
3	МАОУ «СОШ № 80»	81
4	МБОУ «Самусьский лицей им. академика В.В. Пекарского»	60
5	МБОУ «СОШ № 88 имени А. Бородина и А. Кочева»	47
6	МАОУ «СОШ № 76»	81
7	МБОУ «СОШ № 78»	8
8	МБОУ «СОШ № 89»	125
9	МБОУ «СОШ № 90»	26
10	МБОУ «СОШ № 198»	92
11	МАОУ «Северский физико-математический лицей»	63
12	МБОУ «СОШ № 83»	76
13	МБОУ «Северский лицей»	89
14	МБОУ «Вечерняя школа № 79»	2
15	МБОУ «СОШ № 196»	70
16	МБОУ «СОШ № 197 им. В. Маркелова»	39
Итого		1051

Асиновский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МАОУ «СОШ Села Ново-Кусково Асиновского района Томской области»	37
2	МАОУ СОШ № 4 г. Асино	17
3	МБОУ-ООШ п. Большой Кордон Асиновского района Томской области	3
Итого		57

Бакчарский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МКОУ «Вавиловская СОШ»	17
2	МКОУ «Поротниковская сош»	7
3	МБОУ «Бакчарская СОШ»	49
4	МКОУ «Крыловская общеобразовательная школа-интернат для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»	5
5	МБОУ «Парбигская СОШ»	16
Итого		94

Верхнекетский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Сайгинская СОШ»	19
2	МБОУ «Степановская СОШ»	44
3	МАОУ «Белоярская СОШ № 2»	37
Итого		100

Зырянский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Семёновская ООШ»	3
2	МОУ «Высоковская СОШ»	11
3	МБОУ «Причулымская ООШ»	1
4	МБОУ «Зырянская СОШ»	86
5	МОУ «Чердатская СОШ»	6
6	МБОУ «Дубровская ООШ»	8
7	МБОУ «Зырянская СОШ», Цыгановский филиал	12
Итого		127

Каргасокский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Каргасокская средняя общеобразовательная школа-интернат № 1»	4
2	МКОУ «Среднетымская СОШ»	9
3	МБОУ «Каргасокская СОШ № 2»	12
Итого		25

Колпашевский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7»	123
2	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»	98
3	МБОУ «Саровская СОШ»	18
4	МБОУ «Тогурская СОШ»	153
5	МКОУ «Новогоренская СОШ»	7
6	МКОУ «Открытая (сменная) общеобразовательная школа»	100
7	МКОУ «Мараксинская ООШ»	4
8	МБОУ «Озеренская СОШ»	18
9	МБОУ «Инкинская СОШ»	19
10	МКОУ «Старо-Короткинская ООШ»	2
11	МБОУ «Новоселовская СОШ»	35
12	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»	97
13	МКОУ «Копыловская ООШ»	3
14	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»	131
15	МБОУ «Чажемтовская СОШ»	55
16	МКОУ «Куржинская ООШ»	1
Итого		864

Кривошеинский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Кривошеинская СОШ имени героя Советского Союза Ф.М. Зинченко»	19
2	МБОУ «Красноярская СОШ»	15
3	МБОУ «Володинская СОШ»	17
4	МБОУ «Пудовская СОШ»	11
Итого		62

Парабельский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Парабельская средняя школа имени Н.А. Образцова»	86
2	МБОУ «Нарымская СОШ»	7
3	МБОУ «Шпалозаводская СШ»	9
4	МБОУ «Парабельская гимназия»	24
5	МКОУ «Новосельцевская СШ»	1
6	МБОУ «Старицинская СШ»	5
7	МКОУ «Нельмачевская ОШ»	3
8	МКОУ «Заводская СШ»	15
Итого		150

Первомайский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Торбеевская ООШ»	6
2	МАОУ Туендатская ООШ	6
3	МАОУ Альмяковская ООШ	5
4	МАОУ Аргат-Юльская СОШ	2
5	МАОУ Сергеевская СОШ	22
6	МБОУ Беляйская ООШ	6
7	МБОУ Куяновская СОШ	25
8	МБОУ Березовская СОШ	11
9	МБОУ Ежинская ООШ	3
10	МАОУ Улу-Юльская СОШ	31
11	МБОУ Комсомольская СОШ	21
Итого		138

Тегульдетский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МКОУ «Тегульдетская СОШ»	73
Итого		73

Томский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Александровская СОШ»	15
2	МБОУ «Поросинская СОШ»	15
3	МБОУ «Володинская СОШ»	1
Итого		31

Чаинский район

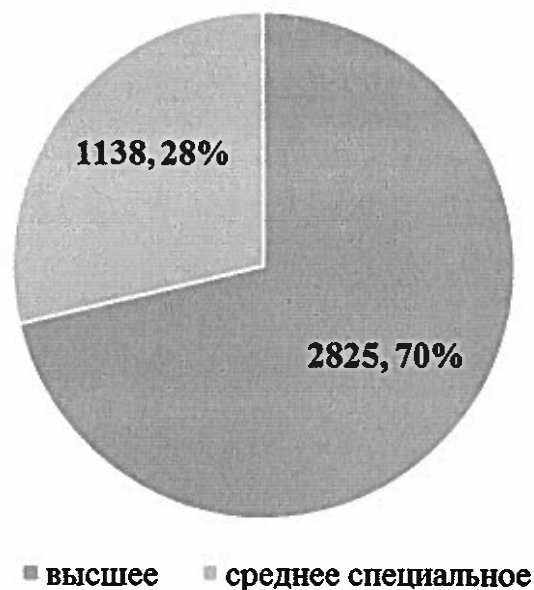
№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МБОУ «Леботёрская СОШ»	4
Итого		4

Шегарский район

№ п/п	Образовательная организация	Количество человек, чел
1	МКОУ «Шегарская СОШ № 1»	50
2	МКОУ «Баткатская СОШ»	13
3	МКОУ «Монастырская СОШ»	9
4	МКОУ «Каргалинская ООШ»	7
5	МКОУ «Побединская СОШ»	11
6	МКОУ «Малобрагинская ООШ»	3
7	МКОУ «Трубачевская СОШ»	5
Итого		98

1. Желаемый уровень образования

При ответе на вопрос о желаемом уровне образования, были получены следующие результаты, представленные на диаграмме:



Кроме того, было проанализировано распределение ответов о желаемом уровне образования в зависимости от муниципалитетов, в которых живут обучающиеся. Данные представлены в таблице

№ п/п	Муниципалитет	Количество человек, выбирающих среднее специальное образование, чел.	Количество человек, выбирающих высшее образование, чел.
1	г. Томск	169	920
2	ЗАТО Северск	177	874
3	Асиновский район	28	29
4	Бакчарский район	35	59
5	Верхнекетский район	58	42
6	Зырянский район	54	73
7	Каргасокский район	10	15
8	Колпашевский район	332	532
9	Кривошеинский район	26	36
10	Парабельский район	70	80
11	Первомайский район	84	54
12	Тегульдетский район	33	40
13	Томский район	12	19
14	Чаинский район	3	1
15	Шегарский район	47	51
	Итого	1138	2825

2. Выбор приоритетного профессионального направления

Выбор приоритетного профессионального направления осуществлялся в соответствии со стратегией социально-экономического развития Томской области (постановление Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 N 2580 «Стратегия социально-экономического развития Томской области до 2030 года»).

Для выбора желаемых профессий были представлены следующие направления:

1. Химическое производство, производство нефтепродуктов, резины и пластмасс.
2. Производство ядерных материалов.
3. Обработка древесины и производство изделий из дерева.
4. Производство машин и оборудования, электрооборудования, электронного и оптического оборудования.
5. Добыча полезных ископаемых.
6. Производство пищевых продуктов, включая напитки.
7. Фармацевтическое производство, производство медицинской техники и высокотехнологичная медицина.
8. Информационные технологии.
9. Сельское, лесное и рыбное хозяйства.
10. Научно-образовательный комплекс.
11. Стартап-проекты, предпринимательская деятельность.

Результаты опроса представлены в таблице (ранжирование по убыванию количества ответов; количество ответов превышает количество участников Мониторинга, так как обучающимся было предложено выбрать несколько вариантов ответа).

Направления социально-экономического развития Томской области	Количество ответов
Стартап-проекты, предпринимательская деятельность	1244
Информационные технологии	1218
Научно-образовательный комплекс	1104
Фармацевтическое производство, производство медицинской техники и высокотехнологичная медицина	749
Производство машин и оборудования, электрооборудования, электронного и оптического оборудования	638
Добыча полезных ископаемых	461
Производство пищевых продуктов, включая напитки	452
Химическое производство, производство нефтепродуктов, резины и пластмасс	421
Производство ядерных материалов	337
Сельское, лесное и рыбное хозяйства	252
Обработка древесины и производство изделий из дерева	218

3. Выбор профессий

В соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов в каждом направлении социально-экономического развития Томской области был предложен на выбор ряд профессий – от рабочих специальностей до руководителя высшего звена.

Количественное распределение ответов по специальностям представлено в следующих таблицах. Профессии ранжированы по убыванию количества ответов.

Направление «Стартап-проекты, предпринимательская деятельность»

Профессия	Количество ответов
Индивидуальный предприниматель	1058
Менеджер	871
Руководитель высшего звена	717
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	716
Юрист	705
Консультант	595
Экономист (бухгалтер)	564
Заместитель руководителя	508
Консультант по налогам и сборам	294

Направление «Информационные технологии»

Профессия	Количество ответов
Программист	1197
Художник компьютерной графики	788
Инженер - системный программист	579
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью и т.д.)	541
Юрист	537
Руководитель высшего звена	537
Главный специалист по программному обеспечению	464
Экономист (бухгалтер)	454
Администратор баз данных	389
Специалист/техник по защите информации	380
Администратор информационной безопасности вычислительной сети	370
Научный сотрудник	339
Менеджер в подразделениях (службах) компьютерного обеспечения	271
Руководитель аналитической группы подразделения по комплексной защите информации	257

Направление «Научно-образовательный комплекс»

Профессия	Количество ответов
Вожатый/куратор	799
Педагог-психолог	768
Руководитель высшего звена (директор, ректор)	599
Юрист	522
Учитель (общеобразовательные организации)	508
Педагог-организатор	456
Социальный педагог	428
Профессор	404
Экономист (бухгалтер)	386
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	373
Педагог дополнительного образования	362
Заместитель руководителя/проректор (по учебной работе, методической работе, административно-хозяйственной работе, по режиму и безопасности и т.д.)	349
Научный сотрудник	318
Преподаватель (высшие и средние профессиональные образовательные организации)	296
Инженер по охране труда	195
Методист	186
Руководитель педагогических программ	174
Доцент	169

Направление «Фармацевтическое производство, производство медицинской техники и высокотехнологичная медицина»

Профессия	Количество ответов
Врач (широкий спектр специальностей)	654
Фармацевт	566
Руководитель высшего звена	477
Биохимик	472
Лаборант химического анализа	459
Юрист	447
Лаборант-микробиолог	441
Лаборант-исследователь (в области бактериологии и фармакологии)	377
Экономист (бухгалтер)	370
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	333
Водитель автомобиля (в том числе медицинского), погрузчика	313
Биофизик	284
Научный сотрудник	274
Медицинский технолог	269
Фасовщики фармацевтической продукции	238
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	237
Инженер - проектировщик	207
Контролер качества продукции и технологического процесса	203
Контролер медицинского оборудования и изделий	181
Инженер-исследователь	181
Начальник цеха (участка, опытного производства)	181
Провизор	154
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	123
Инженер-конструктор-системотехник (производство медицинской техники)	120
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	104
Технолог производственных процессов	103
Техник (в том числе по инструменту, по инвентаризации, по метрологии, по наладке и испытаниям и т.д.)	98
Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования	87
Оператор пульта управления	85
Аппаратчик технологических процессов	65

Направление «Производство машин и оборудования, электрооборудования, электронного и оптического оборудования»

Профессия	Количество ответов
Юрист	537
Контролер качества продукции и технологического процесса	491
Руководитель высшего звена	488
Экономист (бухгалтер)	444
Научный сотрудник	426
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	392
Техник-конструктор	376
Механик по ремонту оборудования	353
Инженер - проектировщик (деталей, инструментов, узлов, механизмов)	353
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	309
Инженер-конструктор/механик (создание, разработка конструкций машин, механизмов, оборудования, транспорта и другой техники)	260
Начальник цеха (участка, опытного производства)	255
Инженер-конструктор-схемотехник	249
Контролер оптических деталей и приборов	244
Оператор пульта управления	236
Инженер по автоматизированным системам управления	227
Технолог машиностроительного производства	220
Инженер-электрик	219
Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	212
Инженер-электроник	192
Техник (в том числе по инструменту, по инвентаризации, по метрологии, по наладке и испытаниям и т.д.)	183
Аппаратчик технологических процессов	181
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	174
Начальник смены (цеха) электростанции	174
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	170
Электромонтажник-наладчик	148
Оптометрист (проводит обследование и диагностику зрительной системы человека, дают рекомендации по использованию оптических устройств)	146
Приборист (осуществляет монтаж, настройку и обслуживание различных приборов, регуляторов и средств автоматики)	131
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	127

Направление «Добыча полезных ископаемых»

Профессия	Количество ответов
Геолог	620
Руководитель высшего звена	503
Юрист	482
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	412
Экономист (бухгалтер)	403
Лаборант	379
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	364
Оператор по добыче нефти и газа	333
Инженер - проектировщик	321
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	320
Геофизик	314
Инженер по добыче нефти и газа	314
Водитель автомобиля, погрузчика	308
Контролер качества продукции и технологического процесса	265
Оператор по исследованию скважин	227
Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	223
Инженер по бурению (буровым работам)	208
Инженер по подготовке и транспортировке нефти	189
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	184
Техник (в том числе по инструменту, по инвентаризации, по метрологии, по наладке и испытаниям и т.д.)	141
Технолог производственных процессов	125
Каротажник (специалист по исследованию скважин)	104

Направление «Производство пищевых продуктов, включая напитки»

Профессия	Количество ответов
Руководитель высшего звена	526
Юрист	483
Лаборант-микробиолог	426
Контролер качества продукции и технологического процесса	426
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	419
Экономист (бухгалтер)	405
Лаборант химического анализа	404
Научный сотрудник	326
Варщик пищевого сырья и продуктов	318
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	296
Водитель автомобиля, погрузчика	290

Инженер - проектировщик	278
Начальник цеха (участка, опытного производства)	251
Подготовитель пищевого сырья и материалов	225
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	208
Технолог производственных процессов	172
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	171
Оператор пульта управления	156
Оператор линии в производстве пищевой продукции	144
Техник (в том числе по инструменту, по инвентаризации, по метрологии, по наладке и испытаниям и т.д.)	140
Обработчик технологических емкостей и тары	112
Аппаратчик технологических процессов	84

Направление «Химическое производство, производство нефтепродуктов, резины и пластмасс»

Профессия	Количество ответов
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	1244
Техник (в том числе по инструменту, по инвентаризации, по метрологии, по наладке и испытаниям и т.д.)	1218
Инженер - проектировщик	1104
Научный сотрудник	749
Юрист	697
Контролер качества продукции и технологического процесса	638
Руководитель высшего звена	595
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	521
Экономист (бухгалтер)	517
Аппаратчик технологических процессов	461
Оператор пульта управления	452
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	434
Водитель автомобиля, погрузчика	422
Лаборант	337
Начальник цеха (участка, опытного производства)	315
Технолог производственных процессов	252
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	218

Направление «Производство ядерных материалов»

Профессия	Количество ответов
Юрист	551
Научный сотрудник	505
Руководитель высшего звена	501
Инженер - проектировщик	494

Лаборант	461
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	440
Экономист (бухгалтер)	436
Начальник отдела (в том числе обеспечения качества, контроля обеспечения безопасности, документационного обеспечения и т.д.)	383
Начальник ядерно-физической лаборатории	360
Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором	332
Водитель автомобиля, погрузчика	298
Технолог производственных процессов	271
Контролер качества продукции и технологического процесса	270
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	267
Начальник цеха атомной станции (смены цеха радиационной безопасности)	255
Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии	225
Техник (в том числе по инструменту, по инвентаризации, по метрологии, по наладке и испытаниям и т.д.)	216
Оператор пульта управления	194
Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	132
Аппаратчик технологических процессов	124

Направление «Сельское, лесное и рыбное хозяйства»

Профессия	Количество ответов
Руководитель высшего звена	470
Юрист	463
Садовник	433
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	382
Экономист (бухгалтер)	370
Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	341
Зоотехник	324
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	313
Овощевод	305
Ветеринарный фельдшер	304
Охотовед	294
Агроном	287
Лесник/лесничий (государственный инспектор по охране леса)	268
Вальщик леса	264
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	253

Агрохимик	210
Резчик по дереву (бересте, шпона и облицовочных материалов)	204
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	162
Рабочий зеленого хозяйства	147

Направление «Обработка древесины и производство изделий из дерева»

Профессия	Количество ответов
Художник росписи по дереву	661
Руководитель высшего звена	513
Юрист	511
Специалист (в том числе по кадрам, маркетингу, связям с общественностью, защите информации, и т.д.)	450
Экономист (бухгалтер)	413
Начальник отдела (в том числе стандартизации, сбыта, охраны окружающей среды, контроля качества, комплектации оборудования и т.д.)	407
Водитель автомобиля, тракторист	355
Вальщик леса	344
Инженер (в том числе по охране труда, охране окружающей среды, качеству, автоматизации и механизации производственных процессов и т.д.)	339
Резчик по дереву (бересте, шпона и облицовочных материалов)	327
Контролер деревообрабатывающего производства	311
Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава	285
Оператор технологических машин и установок (сортировочной, трелевочной, раскряжевочной установки и т.д.)	170
Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (сортировки и переработки бревен, обработки пиломатериалов и т.д.)	157
Пропитчик пиломатериалов (изделий из древесины, шпона)	123
Сдатчик экспортных лесоматериалов	112

4. Востребованные профессии, не вошедшие в основной список

Кроме предложенных на выбор профессий и должностей, обучающимся была дана возможность предложить востребованные лично для них профессии или направления. Результаты опроса представлены ниже:

Профессия	Количество ответов
Строительство и дизайн (архитектор, промышленный дизайнер, ПГС, дизайнер интерьеров и т.д.)	42
Искусство (хореограф, композитор, музыкант, актер и т.д.)	40
Военная деятельность (МЧС, ФСБ)	33
Переводчик, лингвист, международные отношения	31
Полиция (следователь, криминалист и т.д.)	27
Авиация (пилот, бортпроводник, диспетчер, авиаконструктор и т.д.)	13
Индустрия питания (кондитер, повар и т.д.)	13

Спортсмен, тренер	12
Гейм-дизайнер, тетстировщик, web-разработчик	11
Автомеханик	6
SMM-специалист, связи с общественностью, маркетинг	5
Журналист	3
Судоходство	3
Железнодорожный транспорт (машинист, вагоновожатый)	3
Сварщик	2
Парикмахер	2
Нейробиология	1
Логист	1

Итоги Мониторинга показывают, что наиболее приоритетными для обучающихся 9-11 классов являются профессии и специальности в сфере стартап-проектов и бизнеса, информационных технологий и научно-образовательного комплекса.

Кроме того, 70 % опрошенных делают выбор в пользу высшего образования, причем, среди обучающихся г. Томска и ЗАТО Северск высшее образование выбрали 84 и 83 % соответственно, что является максимальным показателем, а в Чаинском районе высшее образование выбрал 1 обучающийся из 4, прошедших Мониторинг, что составляет 25 % и является минимальным показателем по области.

Анализируя выбор профессий из каждого направления социально-экономического развития Томской области можно наблюдать несколько тенденций: например, профессия «Руководитель высшего звена» входит в ТОП 3 рейтинга выбора профессий в 8 направлениях из 11 предложенных, причем лидером данная профессия является в направлениях «Производство пищевых продуктов, включая напитки» и «Сельское, лесное и рыбное хозяйства». Профессия «Юрист» входит в ТОП 3 рейтинга выбора профессий только в 6 направлениях из 11, а профессия «Бухгалтер» ни в одном направлении не попала в ТОП 3 рейтинга выбора профессий.

Особым образом распределились ответы обучающихся, выбравших направление «Информационные технологии». Наиболее востребованной стала профессия «Программист» - 1197 ответов или 18 % от общего числа ответов, второй по популярности стала профессия «Художник компьютерной графики» - 788 ответов или 11 % от общего числа ответов.

В направлении «Научно-образовательный комплекс» наибольшее количество голосов набрала профессия «Вожатый/куратор» - 799 ответов или 11 %. Среди педагогических профессий наибольшее число ответов было отдано за профессию «Педагог-психолог» - 768 ответов или 10 %, а менее востребованной оказалась профессия преподавателя высших и средне профессиональных образовательных организаций – 296 ответов или 4 %.

Среди технических направлений наиболее приоритетными профессиями стали «Инженер», «Лаборант» и «Специалист» различного профиля.

Директор

Ковалев Егор Владимирович
Булычева Елизавета Владимировна
8 (3822) 515-666



Н.П. Лыжина