

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования образовательного учреждения**  
**среднего профессионального образования**  
**краевого государственного автономного профессионального образовательного**  
**учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум»**

<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.....</b>	<b>2</b>
1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	2
1.2. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ..	3
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВО .....</b>	<b>5</b>
2.1. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ .....	5
2.2. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ 2016 Г. ВЫПУСКА.....	7
2.3. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	8
<b>РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>12</b>
3.1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА. Учебный план. Принципы составления учебного плана .....	12
3.2. АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ .....	13
<b>РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ.....</b>	<b>19</b>
4.1. ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ОБУЧЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА 5 ЛЕТ .....	19
4.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	40
<b>РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b> <b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....</b>	<b>43</b>
5.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (В Т.Ч. СОЦИАЛЬНАЯ КАРТА СТУДЕНТОВ) .....	43
5.2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АСОЦИАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	45
5.3. ОХВАТ УЧАЩИХСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ.....	46
5.4. УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСАХ ЗА 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД .....	46
<b>РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ</b> <b>ПРОГРАММ.....</b>	<b>50</b>
6.1. Кадровый состав образовательной организации .....	50
6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность .....	94
6.3. Организация профориентационной работы в образовательной организации	96
6.4. Организационно-правовое обеспечение .....	97
6.5. Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база образовательной организации .....	100
6.6. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников ..	102
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ</b> <b>ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ .....</b>	<b>104</b>

## Раздел 1. Общие вопросы

### 1.1. Общая характеристика образовательной организации

Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с уставом)	краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум»
Организационно-правовая форма (государственная, негосударственная или муниципальная)	государственное учреждение
Код ОКПО	05057523
Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)	04214551000
Код деятельности по ОКВЭД	80.22.1
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2411005915
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц	1022400663504
Дата основания	12.01.1976
Местонахождение (юридический адрес) (в соответствии с уставом):	663020, Красноярский край, Емельяновский район, р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81, строение 2М
Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):	
Междугородний телефонный код	8-391
Телефоны для связи	226-32-34; 226-32-35
Факс	226-32-34; 226-32-35
Адрес электронной почты	<a href="mailto:edst24@bk.ru">edst24@bk.ru</a>
Адрес WWW-сервера (если имеется)	<a href="http://www.edst24.ru">www.edst24.ru</a>
Директор: <ul style="list-style-type: none"><li>• фамилия:</li><li>• имя:</li><li>• отчество:</li><li>• учёная степень:</li><li>• учёное звание:</li><li>• телефон:</li><li>• наличие дополнительного профессионального образования</li></ul>	Калачев Владимир Петрович  8 (391) 226-32-34

## Перечень филиалов

№	Полное наименование филиала (в соответствии с уставом) местонахождение (в соответствии с уставом))	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки	Объем обучения (полный, неполный)
1	2	3	4	5
1	Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума	министерство образования и науки Красноярского края, регистрационный № 7561-л серия 24ЛО1 номер бланка 0000707 от 17.06.2014 г., бессрочная		Полный
2	Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума			Полный

## Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

№ п/п	Полное наименование учредителя по уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц	Адрес	Международный телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
1	Министерство образования Красноярского края	660021, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 122	8-391	(391) 211-93-10, факс: (391) 221-28-26 (канцелярия, каб. 202)	<a href="mailto:mon@krao.ru">mon@krao.ru</a>

## 1.2. Структура управления деятельностью образовательной организации

Учредителем Емельяновского дорожно-строительного техникума является Министерство образования Красноярского края.

Общее управление техникума осуществляет директор – Калачев Владимир Петрович, почетный работник начального профессионального образования, депутат Емельяновского районного совета. Контактный телефон/факс: 8(391) 226-32-34. E-mail: [direktor-pl88@yandex.ru](mailto:direktor-pl88@yandex.ru).

Управление профессиональной подготовкой осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе Варфоломеев Юрий Дмитриевич. Контактный телефон/факс: 8(391) 226-32-35. E-mail: [zamto88@mail.ru](mailto:zamto88@mail.ru).

Управление учебной работой осуществляет заместитель директора по теоретическому обучению Самохвалова Евгения Михайловна. Контактный телефон/факс: 8(391) 226-32-35. E-mail: [zamto88@mail.ru](mailto:zamto88@mail.ru).

Управление воспитательной работой и социальными вопросами осуществляет и.о. заместитель директора по учебно-воспитательной работе Мазаева Наталья Геннадьевна. Контактный телефон/факс: 8(391) 226-32-35. E-mail: [mazaeva-pl88@yandex.ru](mailto:mazaeva-pl88@yandex.ru).

Управление методической работой осуществляет заместитель директора по научно-методической работе Богданова Наталья Анатольевна. Контактный телефон/факс: 8(391) 226-32-35. E-mail: [12051978n@gmail.ru](mailto:12051978n@gmail.ru).

Управление финансово-экономической деятельностью осуществляет главный бухгалтер Смирнова Елена Федоровна. Контактный телефон/факс: 8(39133) 2-45-49. E-mail: [glavbuh88@yandex.ru](mailto:glavbuh88@yandex.ru).

Управление административно-хозяйственной частью осуществляет заместитель директора по административно-хозяйственной части Горских Екатерина Тимофеевна. Контактный телефон/факс: 8(39133) 2-46-53. E-mail: [profli88@rambler.ru](mailto:profli88@rambler.ru).

Управление структурным подразделением с. Замятино осуществляет руководитель структурного подразделения Лосева Татьяна Дмитриевна. Контактный телефон/факс: 8(39133) 3-21-57. E-mail: [zamatino88@mail.ru](mailto:zamatino88@mail.ru).

Управление Березовским филиалом осуществляет руководитель филиала Бакарас Александр Иванович. Контактный телефон/факс: 8(39175) 2-17-04. E-mail: [bakaras@krasmail.ru](mailto:bakaras@krasmail.ru).

Управление Козульским филиалом осуществляет руководитель филиала Золотарский Сергей Викторович. Контактный телефон/факс: 8(39154) 2-15-36. E-mail: [pu64p@mail.ru](mailto:pu64p@mail.ru).

Инспектор по кадрам Внукова Наталья Александровна. Контактный телефон/факс: 8(391) 226-32-35. E-mail: [edst24@bk.ru](mailto:edst24@bk.ru).

Единоличным исполнительным органом техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью техникума.

Коллегиальными органами управления Учреждением являются:

- Наблюдательный совет Учреждения;
- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения (далее – общее собрание);
- Совет Учреждения;
- Педагогический совет.

## Раздел 2. Структура подготовки и трудоустройство

### 2.1. Сведения о структуре обучающихся образовательного учреждения

Код укрупненной группы направлений подготовки и специальностей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки и специальности	Код профессии по перечню профессий	Наименование профессии по перечню профессий	Квалификация (наименование профессии по Общероссийскому классификатору (ОК 016-94)), тарифный разряд	Нормативный срок освоения ОПОП (на базе основного общего образование без получения среднего общего образования; имеющих основное общее образование с получением среднего общего образования; имеющих среднее общее образование)	Контингент обучающихся по курсам			
						1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
<b>Головное учреждение</b>									
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	23	17	-	-
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Машинист экскаватора одноковшового; Машинист катка самоходного с гладкими вальцами; Тракторист	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	25	21	-	-
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Техник	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	23	23	-	-
					3 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования) заочное обучение	26	-	-	-
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	19.01.17	Повар, кондитер	Повар; Кондитер	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	24	18	-	-
		12391	Изготовитель пищевых полуфабрикатов	Изготовитель пищевых полуфабрикатов	1 год 10 месяцев (профессиональная подготовка по профессиям рабочих лицам с ОВЗ, не имеющим основного общего или среднего общего образования) очное обучение	13	-	-	-

<b>Березовский филиал</b>									
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	23	22	-	-
46.00.00	История и археология	46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	25	21	-	-
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей; Оператор заправочных станций; Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	26	20	-	-
15.00.00	Машиностроение	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования)	-	23	-	-
15.00.00	Машиностроение	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Газосварщик	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	24	-	-	-
<b>Козульский филиал</b>									
46.00.00	История и археология	46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	20	22	-	-
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей; Оператор заправочных станций; Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования с получением среднего общего образования) очное обучение	23	23	-	-
		12476	Изготовитель художественных изделий из бересты	Изготовитель художественных изделий из бересты	1 год 10 месяцев (профессиональная подготовка по профессиям рабочих лицам с ОВЗ, не имеющим основного общего или среднего общего образования) очное обучение	10	10	-	-

## 2.2. Трудоустройство выпускников 2016 г. выпуска

Код профессии / специальности	Профессия / специальность	Выпуск, всего	Количество трудоустроенных выпускников	из них	Призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации	Продолжат обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Нетрудоустроено
				по полученной профессии/специальности				
<b>всего, из них по профессиям:</b>		<b>190</b>	<b>146</b>	<b>88</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
46.01.03	Делопроизводитель	20	17	4	0	1	2	0
54.01.13	Изготовитель художественных изделий из дерева	14	8	0	0	3	3	0
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	24	21	21	3	0	0	0
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	16	9	0	3	1	3	0
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	22	20	20	2	0	0	0
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	19	11	7	8	0	0	0
19.01.17	Повар, кондитер	18	18	12	0	0	0	0
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	34	21	3	13	0	0	0
23.01.03	Автомеханик	23	21	21	2	0	0	0

## 2.3. Анализ контингента обучающихся

Фактическое наличие контингента по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих на 01.04.2017 года  
очная форма обучения  
бюджет

Наименование профессии	Код профессии	Срок обучения	Всего (чел.)	в том числе по годам обучения (чел.)*								Принято на обучение в 2016-2017 учебном году (чел.)	примечание**
				1 курс				2 курс					
				групп	чел.	из графы 6 обучается по договорам о целевом обучении, чел.	из графы 6 обучающихся с ОВЗ и инвалидов, чел.	групп	чел.	из графы 10 обучается по договорам о целевом обучении, чел.	из графы 10 обучающихся с ОВЗ и инвалидов, чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	35.01.13	2 года 10 месяцев	85	2	46	13		2	36	24		52	3
Машинист дорожных и строительных машин	23.01.2006	2 года 10 месяцев	46	1	25	17		1	21	7		25	
Повар, кондитер	19.01.2017	2 года 10 месяцев	42	1	24			1	17	13		25	1
Автомеханик	23.01.2003	2 года 10 месяцев	92	2	48	23		2	43	24		50	1
Делопроизводитель	46.01.03	2 года 10 месяцев	88	2	43	16		2	41	25		48	4
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.2005	2 года 10 месяцев	24	1	24	13						25	
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15.01.2005	2 года 10 месяцев	23					1	21	13			2
итого			400	9	210	82		9	179	106		225	11
в т.ч. сирот			50		27	7			23	13		26	
опекаемые			13		8	4			5	4		8	
полное гос. обеспечение			37		19	3			18	9		18	
сирот на ПГО, проживающих в общежитии			17		11				6	4		11	

\* - все обучающиеся по списочному составу посещающие занятия

\*\* - количество обучающихся, которые числятся за группами, но находятся в академическом отпуске



Фактическое наличие контингента по программам подготовки специалистов среднего звена на 01.04.2017 года

очная форма обучения  
бюджет

Наименование специальности	Код специальности	Срок обучения	Всего (чел.)	в том числе по годам обучения (чел.)*								Принято на обучение в 2016-2017 учебном году (чел.)	примечание**	
				1 курс				2 курс						
				групп	чел.	из графы 6 обучается по договорам о целевом обучении, чел.	из графы 6 обучающихся с ОВЗ и инвалидов, чел.	групп	чел.	из графы 10 обучается по договорам о целевом обучении, чел.	из графы 10 обучающихся с ОВЗ и инвалидов, чел.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04.	3 года 10 месяцев	46	1	23	10			1	23	13		24	
итого			46	1	23	10			1	23	13		24	
в т.ч. сирот			4		2	1				2	1		2	
опекаемые			4		2	1				2	1		2	
полное гос. обеспечение														
сирот на ПГО, проживающих в общежитии														

\* - все обучающиеся по списочному составу посещающие занятия

\*\* - количество обучающихся, которые числятся за группами, но находятся в академическом отпуске

Фактическое наличие контингента по программам подготовки специалистов среднего звена на 01.04.2017 года

заочная форма обучения  
внебюджет

Наименование специальности	Код специальности	Срок обучения	Всего (чел.)	в том числе по годам обучения (чел.)*								Принято на обучение в 2016-2017 учебном году (чел.)	примечание**	
				1 курс				2 курс						
				групп	чел.	из графы 6 обучается по договорам о целевом обучении, чел.	из графы 6 обучающихся с ОВЗ и инвалидов, чел.	групп	чел.	из графы 10 обучается по договорам о целевом обучении, чел.	из графы 10 обучающихся с ОВЗ и инвалидов, чел.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04.	3 года 10 месяцев	26	1	26								26	
итого			26	1	26								26	
в т.ч. сирот														
опекаемые														
полное гос. обеспечение														
сирот на ПГО, проживающих в общежитии														

\* - все обучающиеся по списочному составу посещающие занятия

\*\* - количество обучающихся, которые числятся за группами, но находятся в академическом отпуске

Фактическое наличие контингента по программам профессионального обучения (коррекция) на 01.04.2017 года

очная форма обучения  
бюджет

Наименование профессии	Код профессии	Срок обучения	Всего (чел.)	в том числе по годам обучения (чел.)*						Принято на обучение в 2016-2017 учебном году (чел.)	примечание**	
				1 курс			2 курс					
				групп	чел.	из графы 6 инвалидов, чел.	групп	чел.	из графы 9 инвалидов, чел.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Изготовитель пищевых полуфабрикатов	12391	1 год 10 месяцев	13	1	13						13	
Изготовитель художественных изделий из бересты	12476	1 год 10 месяцев	20	1	10	1	1	10	2	10		
итого			33	2	23	1	1	10	2	23		
в т.ч. сирот			16		12	1		4		12		
опекаемые			9		8	1		1		8		
полное гос. обеспечение			7		4			3		4		
сирот на ПГО, проживающих в общежитии			5		3			2		3		
из них подлежит выпуску			4		0			4				

\* - все обучающиеся по списочному составу посещающие занятия

\*\* - указать количество обучающихся, которые числятся за группами, но находятся в академическом отпуске

## **Раздел 3. Содержание образовательной деятельности**

### **3.1. Образовательная программа. Учебный план. Принципы составления учебного плана**

Основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям среднего профессионального образования реализуются по учебным планам, соответствующим федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования. Основные профессиональные образовательные программы согласованы с работодателем. Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов введенных в основные профессиональные образовательные программы в соответствии с потребностью работодателей, особенностью развития региона.

В начале каждого учебного года издаются приказы на действующие учебные планы и программы.

В учреждении ежегодно составляется график учебного процесса. Учебный процесс организован в соответствии с рабочими учебными планами.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с нормативными требованиями, утверждается директором. В расписание включены все соответствующие дисциплины учебного плана. В течение года осуществляется оперативное управление расписанием учебных занятий, практики, экзаменов и консультациями.

Максимальная учебная нагрузка студентов составляет 54 часа в неделю и включает: 36 часов аудиторных и 18 часов внеаудиторных занятий (консультации, самостоятельная работа). Самостоятельная работа студентов проводится преподавателями с целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов, формирования умений использовать нормативную, правовую и справочную литературу, развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самореализации, развития исследовательских умений. В самостоятельной работе студентов используются: домашние задания, конспектирование тем, самостоятельное изучение отдельных разделов, написание рефератов, студенты принимают участие в научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства.

Вся учебная документация соответствует ФГОС СПО, нормативным документам, инструктивным письмам и локальным актам. Содержание, форма и сроки утверждения учебной документации соответствует нормативам.

## Обязательный минимум содержания и сроки освоения ОПОП

Код профессии по перечню профессий	Наименование профессии по перечню профессий	Обязательный минимум содержания ОПОП (количество часов обязательной учебной нагрузки по профессиональной подготовке и общеобразовательной подготовке при реализации среднего общего образования)	Нормативные сроки освоения ОПОП	Соответствие/ несоответствие ГОС или ФГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ГОС или ФГОС)
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	4176	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 740
23.01.03	Автомеханик	4176	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 701
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	4176	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 695
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	5328	3 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 386
19.01.17	Повар, кондитер	4176	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 798
46.01.03	Делопроизводитель	4176	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 639
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	4140	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 842
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	4140	2 года 10 месяцев	ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016 N 50

### 3.2. Анализ содержания практики

Организация практики на всех этапах направлена на выполнение требований ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников в соответствии с характером профессии, специальности и присваиваемой квалификацией, непрерывность, комплексность, последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

Практики имеют целью комплексное освоение студентом всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентом по специальности с учетом требований конкретных предприятий.

Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО, являются учебная практика и производственная практика.

Содержание производственной практики по профессиям, специальностям определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами учебной и производственной практики, разрабатываемыми и утверждаемыми учреждением.

Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях, мастерских. Производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм. На практику допускаются студенты, выполнившие теоретическую часть учебного плана в полном объеме на основании приказа. Закрепление баз практики осуществляется приказом на основе договоров с учреждениями, организациями, предприятиями региона. По окончании практики студент представляет отчет в соответствии с индивидуальным заданием и характеристику.

Учебные, производственные практики проводились на основе, как индивидуальных договоров, так и долгосрочных договоров, заключенных учреждением с организациями.

#### **Перечень предприятий, на базе которых организованы практики по каждой специальности (профессии) за 2016 год**

Мастер сельскохозяйственного производства:

- АО «Свинокомплекс» «Красноярский» п. Большая Мурта
- ИП Каневский А.А., г. Красноярск
- ИП Лаврищев С.М., с.Сибиряк
- ИП Рахматов Х.Х., с.Шуваево
- СКА «Колхоз Заветы Ленина», Сельскохозяйственная артель, Казачинский район, д. Челноки
- Красноярское военное лесничество, г.Красноярск,
- МКУ «Трансавто», п.Емельяново
- МКУ «Трансавто», п.Емельяново
- Новоангарский обоготительный комбинат, Мотыгинский район, п. Новоангарск
- ООО «Алгоритм – ТПС», г. Красноярск
- ООО «Мастер сервис», г.Красноярск
- ООО «Первомайское ЖКХ», п. Первомайск

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства:

- Автосервис Шиномонтаж ИП Казанцева О.Н. с.Еловая
- Большемуртинский филиал ГПКК «Краевое АПТ», п. Большая Мурта
- ИП Пернеровский В.В. «Шиносервис» г.Красноярск
- ИП Автоблеск сервис, г. Шарыпово
- ИП Арутюнян, п. Березовка
- ИП Гладун, г. Красноярск
- ИП Наумов, п. Березовка
- ИП Шалыгин, п. Березовка

- КГАУСР «Маганский психоневрологический интернат», с. Маганск
- КГБУ «Маганское лесничество», с. Маганск
- Краевое государственное бюджетное учреждение «Емельяновская районная больница» п.Емельяново
- КФК Мурадян, п. Березовка
- КФК Старцева, п. Березовка
- МУП «Шумковское», п. Березовка
- ООО «АвтоСтройМаркет», п. Емельяново
- ООО «Автотехцентр-НТС», г. Красноярск, ул. Березина,86
- ООО «Агроник», с. Никольское
- ООО «Березовская лесопромышленная компания», п. Березовка
- ООО «Племзавод Таёжный», Сухобузимский район, с. Атаманово
- ООО «Ресурс», г. Красноярск
- ООО «ЭнергоСетьСтрой», г. Красноярск
- ООО «Янта», Партизанский район, п. Мана
- ООО Производственно-комерческая фирма Ярстрой г.Красноярск
- Путевая машинная станция № 48, г. Красноярск
- СПК «Аленушка», п. Березовка

#### Автомеханик:

- Березовский филиал ГП КрайдЭО
- ИП Аксентий К.И. пгт Козулька
- ИП Гавриленко Е.И. пгт Козулька
- ИП Жевлаченко п.г.т.Козулька
- ИП Коновалов М.И. п. Березовка
- ИП Копылов, с.Зыково
- ИП Королев п.Новочернореченский
- ИП Лубченко, г. Красноярск
- ИП Миллер, г. Сосновоборск
- ИП Огородова, г. Красноярск
- ИП Островский Д.Н. Сеть АЗС
- ИП Попов, г. Красноярск
- ИП Саркисян, г. Красноярск
- ИП Черномуров «Командор», г. Красноярск
- Муниципальное казенное учреждение Березовского района Красноярского края «По транспортному, техническому и хозяйственному обслуживанию муниципальных учреждений», п. Березовка
- МУП «Зыковское» ЖКХ Ресурс, с. Зыково
- ОАО «Канон», г. Красноярск
- ООО «Атлант», г. Красноярск
- ООО «Вариант 999», г. Красноярск
- ООО «Лесоруб» п.Новочернореченский

- ООО «Промпоставка», п. Березовка
- ООО «СКА» пгт Козулька
- ООО «СКА» пгт Козулька
- ООО «Таежный» п. Балахтон
- ООО Ачинский «Дорсервис» Козульский участок пгт Козулька

#### Машинист дорожных и строительных машин

- Автомойка и шиномонтаж Оганисян М.Л., п.Емельяново
- Администрация Поканаевского сельсовета п.Поканаевка
- Ачинское ДРСУ г. Ачинск
- ГПКК «Лесосибирск-Автодор» г.Лесосибирск
- Детско-юношеская спортивная школа «Искра» п. Кедровый
- Емельяновский филиал ГП «КрайДЭО» п. Емельяново
- ИП Первушин И.Ю, г.Красноярск
- ИП Сорокина И.В.»Шинный центр» с.Дрокино
- ИП Тимохин А.М п.Памяти 13 Борцов
- Колония поселения п. Ново-Аксеновка КП-29, п. Старцево
- КФХ «Луч» Ирбейский район, с.Юдино
- Минусинское ДРСУ, г. Минусинск
- ОАО «Горевский горно-обогатительный комбинат» Матыгинский р-он, п. Новоангарск
- ООО «Успех», п. Кедровый
- ООО «Фирма Енисейстрой» г.Красноярск
- ООО «Гранит» г. Красноярск
- ООО «Емельяновское» п. Емельяново
- ООО «Информационные Телекоммуникационные Системы» г.Красноярск
- ООО «Кенчуг» д. Кенчуг
- ООО «Крайэнергосервис»
- ООО «Лидер»
- ООО «Племзавод Таежный» Сухобузимский р-он, с. Атаманово
- ООО «Велес» ЖКХ п.Тинской, Нижнеингашский р-он
- Партизанский филиал ГП «КрайДЭО» с. Партизанское
- ГПКК Большая Мурта ДРСУ, 100км Енисейского тракта

#### Делопроизводитель

- Администрация Березовского района, п. Березовка
- Администрация Пятковского сельсовета Казаченского района Красноярского края, с. Пятково
- Ассоциация дополнительного профессионального образования «Априори», г. Красноярск
- Военная часть 54630 пгт. Козулька
- Жуковский с/совет с. Жуковка
- ИП Баранов, с. Маганск



- ИП Вырупаева, п. Березовка
- ИП Киреев, п. Березовка
- ИП Моисеенко М.Я. крестьянское фермерское хозяйство, п. Березовка
- ИП Щербань, г. Красноярск
- КГБУЗ Козульская районная больница пгт. Козулька
- КГБУСО «Гентопсихиатрический центр «Козульский» пгт. Козулька
- КГКУ «Сосновоборский детский дом», г. Сосновоборск
- КГКУ «Центр занятости населения Березовского района», п. Березовка
- КДЭСП Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» с. Жуковка
- МБОУ «Березовская средняя образовательная школа № 3», п. Березовка
- МБУ «Молодежное движение», пгт.Козулька
- МБУК «ЦКС с. Лазурное», с. Лазурное
- МКОУ Кедровская СОШ, п. Кедровый
- МКОУ Кемчугская СОШ, с. Жуковка
- МКУ «По транспортному, техническому и хозяйственному обслуживанию муниципальных учреждений», п. Березовка
- МОУ «Чернореченская СОШ № 1» рп.Новочернореченский
- МОУ «Чернореченская СОШ № 2» рп.Новочернореченский
- Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № », г. Красноярск
- Наименование предприятия, для прохождения производственной практики
- ОАО «Бархатовская птицефабрика», с. Бархатово
- ОМВД России по Козульскому району пгт. Козулька
- ООО «Автодор-сервис», г. Красноярск
- ООО «Лидер» пгт. Козулька
- ООО «Маяк» пгт. Козулька
- ООО «СибТЭК», г. Красноярск
- ООО «Таежный» с. Балахтон
- ООО «Успех» пгт. Козулька
- ООО «Элит Интерьер», г. Красноярск
- ООО Торгсервис № 6 «Светофор» пгт. Козулька
- Отдел военного комиссариата Красноярского края по Березовскому району и городу Сосновоборск, п. Березовка
- Филиал ОАО «Енисейское речное пароходство» Ермолаевская РЭБ флота, п. Ермолаевский Затон

Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

- АО «Сибирское ПГО», г. Красноярск
- ИП Каютенко, п. Березовка
- ИП Левченко, п. Березовка
- ИП Щербаков, п. Березовка
- МБОУ «Уярская средняя образовательная школа № 40», г. Уяр

- Муниципальное казенное учреждение Березовского района Красноярского края «По транспортному, техническому и хозяйственному обслуживанию муниципальных учреждений», п. Березовка
- ООО «Автоматика», п. Березовка
- ООО «Березовское автотранспортное предприятие», п. Березовка
- ООО «Гефестплюс», г. Красноярск
- ООО «Которг», г. Красноярск
- ООО «Красдорзнак», с. Вознесенка
- ООО «Краском», г. Красноярск
- ООО «КрасМет», г. Красноярск
- ООО «Ремтехмаш», п. Березовка
- ООО «СибБетон», г. Красноярск
- ООО «Транснефть», с. Вознесенка
- ООО «Электроградстрой», п. Березовка
- СМУ «Сибсантехсервис», г. Красноярск

## Раздел 4. Анализ качества обучения

### 4.1. Динамика качества обученности обучающихся за 5 лет

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
		3,4 курс	4 курс	-	-	-	3,4 курс	4 курс	-	-	-
37.6 Мастер сельскохозяйственного производства	Физическая культура	41	18	-	-	-	44	-	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	22	-	-	-	-	50	-	-	-	-
	Экономика отрасли и предприятия	22	-	-	-	-	41	-	-	-	-
	Тракторы и автомобили	22	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	Техническое обслуживание и ремонт машин	22	-	-	-	-	36	-	-	-	-
	Экология и сельскохозяйственная техника	22	-	-	-	-	36	-	-	-	-
	Основы зоогиены и ветпрофилактики	19	18	-	-	-	37	28	-	-	-
	Организация и технология механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	19	18	-	-	-	37	50	-	-	-
	Машины и оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм	19	18	-	-	-	37	33	-	-	-
	Правила дорожного движения	22	-	-	-	-	45	-	-	-	-
	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	22	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	Оказание первой медицинской помощи	22	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	Производственное обучение	41	18	-	-	-	46	50	-	-	-
	Производственная практика	41	18	-	-	-	59	50	-	-	-
		3 курс	-	-	-	-	3 курс	-	-	-	-
22.5 Машинист дорожных и строительных машин	Физическая культура	47	-	-	-	-	66	-	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	47	-	-	-	-	79	-	-	-	-
	Автоматизация производства	47	-	-	-	-	26	-	-	-	-
	Устройство, эксплуатация машин и технология работ	47	-	-	-	-	36	-	-	-	-
	Правила дорожного движения	47	-	-	-	-	51	-	-	-	-
	Охрана труда и окружающей среды	47	-	-	-	-	49	-	-	-	-
	Экономика отрасли и предприятия	47	-	-	-	-	66	-	-	-	-
	Оказание первой медицинской помощи	47	-	-	-	-	81	-	-	-	-
	Производственное обучение	47	-	-	-	-	38	-	-	-	-
	Производственная практика	47	-	-	-	-	49	-	-	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
		3 курс	-	-	-	-	3 курс	-	-	-	-
37.13 Садовник	Физическая культура	17	-	-	-	-	53	-	-	-	-
	Экономика отрасли и предприятия	17	-	-	-	-	53	-	-	-	-
	Основы зеленого строительства	17	-	-	-	-	59	-	-	-	-
	Защита декоративных растений от вредителей и болезней	17	-	-	-	-	53	-	-	-	-
	Механизация работ в декоративном садоводстве	17	-	-	-	-	53	-	-	-	-
	Ландшафтный дизайн	17	-	-	-	-	59	-	-	-	-
	Производственное обучение	17	-	-	-	-	71	-	-	-	-
	Производственная практика	17	-	-	-	-	65	-	-	-	-
		2 курс	1, 3 курс	2, 4 курс	3 курс	4 курс	2 курс	1, 3 курс	2, 4 курс	3 курс	4 курс
35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	Русский язык	17	23	18	-	-	6	39	22	-	-
	Литература	17	23	18	-	-	18	43	44	-	-
	Иностранный язык	17	23	18	-	-	-	57	50	-	-
	История	17	23	18	-	-	35	30	17	-	-
	Обществознание (включая экономику и право)	17	23	18	-	-	47	26	28	-	-
	Химия	17	23	18	-	-	12	17	39	-	-
	Биология	17	23	18	-	-	6	22	33	-	-
	Физическая культура	17	36	18	-	-	76	75	89	-	-
	ОБЖ	17	23	18	-	-	53	83	100	-	-
	Математика	17	23	18	-	-	6	17	11	-	-
	Информатика и ИКТ	17	23	18	-	-	24	52	67	-	-
	Физика	17	23	18	-	-	18	17	11	-	-
	Основы инженерной графики	-	23	-	-	-	-	43	-	-	-
	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-	23	-	-	-	-	43	-	-	-
	Техническая механика с основами технических измерений	-	23	-	-	-	-	26	-	-	-
	Основы электротехники	-	13	-	14	-	-	54	-	50	-
	Основы агрономии	-	23	-	-	-	-	35	-	-	-
	Основы зоотехнии	-	13	-	14	-	-	31	-	21	-
	Экономические и правовые основы производственной деятельности	-	-	10	-	13	-	-	20	-	77
	Экологические основы природопользования	-	-	10	-	13	-	-	50	-	100
Основы микробиологии, санитарии и гигиены	-	13	-	-	-	-	31	-	-	-	
Безопасность жизнедеятельности	-	13	10	14	13	-	23	30	93	100	
Технология механизированных работ в растениеводстве	17	23	18	-	-	24	26	22	-	-	
Эксплуатация и техническое	17	23	18	14	-	29	17	17	43	-	

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования										
	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	17	13	18	14	-	53	31	28	43	-
	Технология механизированных работ в животноводстве	-	13	10	14	13	-	31	40	29	62
	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	-	13	-	14	-	-	38	-	43	-
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "B" и "C"	-	13	10	14	13	-	38	50	43	100
	Физическая культура	17	13	10	14	13	76	54	70	93	100
	Учебная практика (производственное обучение)	17	36	28	14	13	53	54	68	86	77
	Производственная практика	-	13	10	14	13	-	31	40	79	77
		2 курс	3 курс	1 курс	1,2 курс	1,2,3 курс	2 курс	3 курс	1 курс	1,2 курс	1,2,3 курс
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Русский язык	16	-	17	16	-	19	-	41	31	-
	Литература	16	-	17	16	-	25	-	47	44	-
	Русский язык и литература	-	-	-	23	45	-	-	-	57	58
	Иностранный язык	16	-	17	39	45	-	-	47	46	58
	История	16	-	17	39	24	38	-	29	49	79
	Обществознание (включая экономику и право)	16	-	17	16	21	44	-	29	38	52
	Химия	16	-	17	39	45	31	-	29	51	51
	Биология	16	-	17	39	24	63	-	29	56	58
	Физическая культура	16	-	17	39	45	88	-	82	82	80
	ОБЖ	16	-	17	39	24	81	-	65	77	67
	Математика	16	-	17	39	45	31	-	29	41	49
	Информатика и ИКТ	-	-	17	23	45	-	-	53	61	62
	Физика	16	-	17	39	45	31	-	29	49	58
	Основы технического черчения	-	-	17	23	24	-	-	33	61	54
	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-	-	17	23	24	-	-	48	57	54
	Техническая механика с основами технических измерений	-	-	17	23	-	-	-	29	61	-
	Основы электротехники	-	16	-	-	14	-	31	-	-	71
	Безопасность жизнедеятельности	-	16	-	-	14	-	56	-	-	43
	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	16	-	17	16	21	38	-	35	44	57
	Эксплуатация и техническое	16	-	17	16	-	38	-	29	38	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования										
	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	16	16	17	39	24	38	25	29	31	56
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-	16	-	-	14	-	31	-	-	79
	Физическая культура	16	16	-	-	14	88	75	-	-	86
	Учебная практика (производственное обучение)	16	16	17	16	35	67	38	24	69	60
	Производственная практика	16	16	-	-	14	67	38	-	-	86
		1,2 курс	1,2,3 курс	1,2,3 курс	1,2,3 курс	1,2,3 курс	1,2 курс	1,2,3 курс	1,2,3 курс	1,2,3 курс	1,2,3 курс
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	Русский язык	70	88	89	42	-	24	44	34	40	-
	Литература	70	88	89	42	-	31	53	45	40	-
	Русский язык и литература	-	-	-	24	48	-	-	-	46	58
	Иностранный язык	70	88	89	66	48	-	48	49	47	54
	История	70	88	89	66	25	50	59	48	42	60
	Обществознание (включая экономику и право)	70	88	89	42	23	54	64	55	45	57
	Химия	70	88	89	66	48	34	32	37	45	52
	Биология	70	88	89	66	25	40	41	46	53	72
	Физическая культура	70	88	89	66	48	73	72	80	77	92
	ОБЖ	70	88	89	66	25	84	83	76	77	100
	Математика	70	88	89	66	48	27	30	37	44	60
	Информатика и ИКТ	70	88	89	66	48	43	63	62	52	54
	Физика	70	88	89	66	48	39	34	29	42	56
	Материаловедение	46	45	45	24	25	52	56	38	46	52
	Слесарное дело	46	45	45	24	25	74	62	60	92	64
	Основы технического черчения	46	45	45	24	25	57	40	56	46	82
	Электротехника	-	23	36	34	37	-	48	56	59	46
	Основы технической механики и гидравлики	46	45	45	24	25	59	58	56	88	x
	Безопасность жизнедеятельности	-	23	36	34	37	-	74	92	74	62
	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	70	88	89	66	23	53	66	57	79	65
Управление и технология выполнения работ	24	66	80	76	37	63	52	74	72	78	
Физическая культура	24	66	80	34	37	67	70	74	74	86	
Учебная практика (производственное обучение)	70	111	125	76	60	61	70	74	93	68	
Производственная практика	-	23	36	34	37	-	70	78	78	84	
		1 курс	1, 2 курс	2, 3 курс	3 курс	-	1 курс	1, 2 курс	2, 3 курс	3 курс	-
250109.01	Русский язык	16	34	18	-	-	38	32	17	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Литература	16	34	18	-	-	38	56	22	-	-
	Иностранный язык	16	34	32	16	-	-	47	38	50	-
	История	16	34	18	-	-	88	50	33	-	-
	Обществознание (включая экономику и право)	16	34	32	16	-	44	62	59	38	-
	Математика	16	34	18	-	-	25	29	22	-	-
	Информатика и ИКТ	16	18	-	-	-	31	22	-	-	-
	Физическая культура	16	34	18	-	-	88	59	54	-	-
	ОБЖ	16	34	18	-	-	88	65	39	-	-
	Физика	16	34	32	16	-	19	18	34	31	-
	Химия	16	34	18	-	-	31	32	22	-	-
	Биология	16	34	18	-	-	56	41	17	-	-
	Основы экономики	-	-	14	16	-	-	-	79	31	-
	Культура и психология профессионального общения	-	-	14	16	-	-	-	93	31	-
	Охрана труда	16	18	-	-	-	63	44	-	-	-
	Ботаника	16	18	-	-	-	69	39	-	-	-
	Основы агрономии	16	18	-	-	-	69	44	-	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	-	14	16	-	-	-	86	31	-
	Технология выращивания цветочно-декоративных культур	16	34	18	-	-	69	50	33	-	-
	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур	-	16	18	-	-	-	69	33	-	-
	Основы зеленого строительства	-	16	32	16	-	-	63	50	31	-
Основы фитодизайна	-	-	14	16	-	-	-	79	31	-	
Физическая культура	-	-	14	16	-	-	-	86	84	-	
Учебная практика (производственное обучение)	16	34	32	16	-	63	68	53	31	-	
Производственная практика	-	16	32	16	-	-	100	100	100	-	
		-	1 курс	2 курс	1,3 курс	1,2 курс	-	1 курс	2 курс	1,3 курс	1,2 курс
19.01.17 Повар, кондитер	Русский язык	-	21	18	-	-	-	38	39	-	-
	Литература	-	21	18	-	-	-	38	44	-	-
	Русский язык и литература	-	-	-	22	44	-	-	-	55	66
	Иностранный язык	-	21	18	22	44	-	38	39	59	52
	Математика	-	21	18	22	44	-	24	28	45	66
	История	-	21	18	22	25	-	29	33	64	76
	Физическая культура	-	21	18	22	44	-	62	67	91	86
	ОБЖ	-	21	18	22	25	-	62	39	77	72
	Информатика	-	21	-	22	44	-	38	-	73	75
	Естествознание	-	21	18	-	-	-	48	50	-	-
	География	-	-	18	-	-	-	-	56	-	-
	Физика	-	-	-	22	44	-	-	-	x	66
	Химия	-	-	-	22	44	-	-	-	45	55
	Обществознание (включая экономику и право)	-	21	18	-	19	-	29	50	-	89
Биология	-	-	-	22	25	-	-	-	68	60	
Основы микробиологии,	-	21	-	22	25	-	43	-	59	76	

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	санитарии и гигиены в пищевом производстве										
	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	-	21	-	22	25	-	43	-	59	80
	Техническое оснащение и организация рабочего места	-	21	-	22	25	-	43	-	59	68
	Экономические основы производственной деятельности	-	-	-	18	-	-	-	-	61	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	18	-	-	-	-	50	-
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	-	21	-	22	25	-	43	-	59	68
	Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	-	21	-	-	х	-	29	-	-	х
	Технология приготовления супов и соусов	-	21	18	-	х	-	29	33	-	х
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	-	-	18	-	19	-	-	33	-	74
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса домашней птицы	-	-	18	-	19	-	-	33	-	84
	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	-	-	18	-	-	-	-	39	-	-
	Технология приготовления сладких блюд и напитков	-	-	18	18	-	-	-	44	39	-
	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	-	-	-	18	-	-	-	-	39	-
	Учебная практика	-	-	18	40	44	-	-	56	68	86
	Производственная практика	-	-	-	18	-	-	-	-	94	-
	Физическая культура	-	-	-	18	-	-	-	-	61	-
		-	-	-	1 курс	1,2 курс	-	-	-	1 курс	1,2 курс
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Русский язык и литература	-	-	-	22	24	-	-	-	55	75
	Иностранный язык	-	-	-	22	24	-	-	-	64	79
	Математика	-	-	-	22	24	-	-	-	59	83
	История	-	-	-	22	24	-	-	-	68	79
	Физическая культура	-	-	-	22	24	-	-	-	91	96
	ОБЖ	-	-	-	22	24	-	-	-	95	100
	Информатика	-	-	-	22	24	-	-	-	77	х
	Физика	-	-	-	22	24	-	-	-	50	79
	Химия	-	-	-	22	24	-	-	-	55	х
	Обществознание (вкл. экономику и право)	-	-	-	22	24	-	-	-	68	х
	Биология	-	-	-	22	24	-	-	-	95	83



Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	Основы философии	-	-	-	-	23	-	-	-	-	x
	История	-	-	-	-	23	-	-	-	-	70
	Иностранный язык	-	-	-	-	23	-	-	-	-	74
	Физическая культура	-	-	-	-	23	-	-	-	-	100
	Русский язык и культура речи	-	-	-	-	23	-	-	-	-	70
	Психология общения	-	-	-	-	23	-	-	-	-	70
	Математика	-	-	-	-	23	-	-	-	-	61
	Информатика	-	-	-	-	23	-	-	-	-	x
	Экологические основы природопользования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Инженерная графика	-	-	-	-	23	-	-	-	-	70
	Техническая механика	-	-	-	-	23	-	-	-	-	91
	Электротехника и электроника	-	-	-	-	23	-	-	-	-	x
	Материаловедение	-	-	-	-	23	-	-	-	-	x
	Метрология и стандартизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Структура транспортной системы	-	-	-	-	23	-	-	-	-	91
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	-	-	-	23	-	-	-	-	87
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Охрана труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экономика организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эффективный поиск работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Организация обеспечения безопасности дорожного движения	-	-	-	-	23	-	-	-	-	x
	Первая помощь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	-	-	-	-	23	-	-	-	-	91
	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %					
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	
	и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования											
	Организация работы и управление подразделением организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Выполнение работ по профессии машинист дорожно-транспортных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Учебная практика	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	x
	Производственная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	1 курс	-	-	-	-	-	1 курс
12391	История России	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	69
Изготовитель пищевых полуфабрикатов	Физическая культура	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	92
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	69
	Экономика отрасли и предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Товароведение пищевых продуктов	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	100
	Основы физиологии питания, микробиологии, санитарии и гигиены	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	100
	Основы трудового законодательства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рисование и лепка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Культура и психология общения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Организация производства и оборудование предприятий общественного питания	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	92
	Кулинария	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	92
	Технология приготовления мучных изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Учебная практика	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	85
	Производственная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Березовский филиал

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Русский язык	25	25	20	22	-	61	23	8	8	-
	Русский язык и литература	-	-	-	-	45	-	-	-	-	38
	Иностранный язык	48	47	45	45	45	91	59	29	23	43
	История	25	25	20	22	45	78	55	13	10	62
	Обществознание (включая экономику и право)	23	22	25	23	45	78	46	18	16	71
	Химия	25	25	20	22	45	65	50	11	12	52
	Биология	25	25	20	22	23	70	55	10	13	52
	Физическая культура	48	47	45	45	45	96	77	43	31	81
	ОБЖ	48	47	45	45	45	87	64	38	29	62
	Математика	48	47	45	45	45	78	41	21	18	33
	Информатика и ИКТ	48	47	45	45	45	83	41	36	28	52
	Физика	48	47	45	45	45	81	50	36	30	62
	Основы технического черчения	48	47	45	45	23	83	36	30	24	65
	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	48	47	45	45	23	87	41	25	25	48
	Техническая механика с основами технических измерений	48	47	45	45	23	70	41	23	24	45
	Основы электротехники	23	22	25	23	-	87	59	19	13	-
	Безопасность жизнедеятельности	48	47	45	45	45	83	66	38	29	71
	Экономика и предпринимательство	23	22	25	23	45	70	55	17	16	-
	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	48	47	45	23	45	61	45	22	14	57
	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	48	47	45	45	24	48	45	25	20	52
Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	23	22	45	48	45	83	55	25	31	48	
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	23	22	45	48	24	39	46	21	18	48	
Физическая культура	23	22	25	24	66	96	73	23	21	76	
Учебная практика (производственное обучение)	23	22	47	47	24	83	91	39	40	57	
Производственная практика	23	22	22	24	24	100	91	22	24	52	
23.01.03 Автомеханик	Русский язык	25	25	25	25	-	64	43	36	11	-
	Русский язык и литература	-	-	-	-	45	68	57	41	22	46
	Иностранный язык	47	48	47	49	45	64	57	55	25	55
	История	47	48	47	25	45	64	61	55	12	73
	Обществознание (включая экономику и право)	22	23	20	24	45	64	54	36	11	73
	Химия	25	25	25	25	45	59	50	50	13	59

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	Биология	25	25	25	25	25	68	43	55	13	63
	Физическая культура	47	48	47	49	45	86	82	68	38	96
	ОБЖ	47	48	47	49	45	55	57	68	31	73
	Математика	47	48	47	49	45	50	39	41	19	59
	Физика	47	48	47	49	45	59	39	64	25	64
	Информатика и ИКТ	47	48	47	49	45	50	79	55	26	73
	Электротехника	22	23	20	24	25	64	29	46	8	55
	Охрана труда	25	25	25	49	25	59	51	55	28	68
	Материаловедение	22	23	20	49	25	59	58	41	9	68
	Безопасность жизнедеятельности	47	48	47	24	23	55	57	59	19	86
	Слесарное дело и технические измерения	47	48	47	49	25	64	46	46	34	68
	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	47	48	47	49	44	48	46	50	25	55
	Теоретическая подготовка водителей категорий "В", "С"	47	48	47	49	67	50	39	54	41	59
	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	22	23	20	23	23	-	36	46	10	55
	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	22	23	20	23	23	-	36	46	10	55
	Учебная практика	22	23	20	47	67	59	68	46	26	85
	Производственная практика	22	23	20	47	42	82	75	46	22	76
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Русский язык	25	25	25	23	-	36	42	19	8	-
	Русский язык и литература	-	-	-	-	47	-	-	-	-	17
	Иностранный язык	50	49	51	48	47	32	67	42	15	35
	История	25	25	25	24	47	36	58	39	10	52
	Обществознание (включая экономику и право)	25	24	26	25	23	64	38	39	12	48
	Химия	25	25	25	23	47	32	25	42	12	44
	Биология	25	25	25	23	24	40	33	42	13	67
	Физическая культура	50	49	51	48	47	52	83	39	35	91
	ОБЖ	50	49	51	48	24	44	38	35	32	57
	Математика	50	49	51	48	47	12	42	27	18	35
	Физика	50	49	51	48	47	44	38	42	25	35
	Информатика и ИКТ	50	49	51	48	47	52	58	23	30	30
	Основы инженерной графики	25	25	25	48	24	52	63	50	22	83
	Основы автоматизации производства	25	25	25	26	-	32	63	31	13	-
	Основы электротехники	25	25	25	25	24	28	33	31	7	67
	Основы материаловедения	25	25	25	25	24	48	42	27	5	71
	Допуски и технические измерения	25	25	25	25	24	-	42	27	7	65
	Основы экономики	25	25	25	26	22	36	33	27	7	59
	Безопасность жизнедеятельности	50	49	51	27	22	-	54	27	15	91
	Подготовка металла к сварке	25	25	25	23	24	48	38	15	10	71
Технологические приемы сборки изделий под сварку	25	25	25	23	-	36	38	15	10	-	
Оборудование, техника и	25	25	25	25	-	48	63	50	9	-	

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	технология электросварки										
	Основы технической сварки и сварочного оборудования	-	-	-	-	24	-	-	-	-	83
	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-	-	-	-	24	-	-	-	-	86
	Технология газовой сварки	25	25	25	25	-	48	54	50	10	-
	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	25	49	51	25	-	36	50	35	10	-
	Технология электродуговой сварки и резки металла	25	49	51	25	-	36	58	39	10	-
	Технология производства сварных конструкций	25	49	51	25	47	36	50	50	10	70
	Контроль качества сварных соединений	-	-	-	-	47	-	-	-	-	61
	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	-	-	-	-	67	-	-	-	-	70
	Наплавка деталей под механическую обработку и пробное давление	25	49	51	47	-	48	54	50	16	-
	Технология дуговой наплавки деталей	25	24	26	47	-	48	58	42	16	-
	Технология газовой наплавки	25	24	26	26	-	48	58	42	10	-
	Технология автоматического и механизированного наплавления	25	24	26	26	-	48	54	46	13	-
	Дефекты и способы испытания сварных швов	25	24	26	47	-	48	54	58	16	-
	Учебная практика	50	49	51	47	67	44	54	58	28	61
	Производственная практика	25	24	26	47	45	56	58	58	34	78
46.01.03	Русский язык	25	25	49	25	-	59	50	26	15	-
Делопроизводитель	Русский язык и литература	-	-	-	-	45	-	-	-	-	61
	Иностранный язык	52	45	49	48	45	59	65	37	34	78
	История	25	25	25	25	45	59	90	19	22	83
	Обществознание	25	25	25	25	45	41	80	18	20	78
	Естествознание	52	45	49	48	45	56	85	31	39	83
	География	25	25	25	25	20	63	70	17	13	78
	Физическая культура	52	45	49	48	45	74	90	38	44	87
	ОБЖ	52	45	49	48	45	78	65	42	40	74
	Математика	52	45	49	48	45	26	65	23	38	65
	Право	52	45	49	48	45	67	85	35	39	83
	Информатика и ИКТ	52	45	49	48	45	41	65	32	33	65
	Экономика	52	45	49	48	20	59	95	34	29	83
	Деловая культура	27	20	24	23	25	70	85	14	19	83
	Архивное дело	27	20	24	43	20	30	65	14	12	65
	Основы делопроизводства	25	25	25	48	25	33	65	11	12	52
	Организационная техника	27	20	24	48	25	74	60	13	19	74
	Основы редактирования документов	27	20	24	23	25	67	60	13	19	70
	Безопасность жизнедеятельности	27	20	24	22	20	70	75	19	17	87

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	Документационное обеспечение деятельности организации	27	20	24	48	65	44	75	14	35	70
	Организационные и нормативно-правовые основы архивного дела	49	45	44	43	65	52	75	31	25	70
	Обеспечение сохранности документов	49	45	44	43	20	63	95	29	29	70
	Программное обеспечение делопроизводителя	49	45	20	20	20	44	60	12	12	70
	Компьютерное делопроизводство	49	45	69	68	25	78	65	41	45	74
	Учебная практика	27	20	44	43	65	59	65	27	30	74
	Производственная практика	27	20	20	20	20	100	95	19	20	91

### Козульский филиал

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
		3 курс	-	-	-	-	3 курс	-	-	-	-
23.1 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Сведения из технической механики	16	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Допуски, посадки и технические измерения	16	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Организация лесозаготовительного производства	16	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	Технология ремонта лесозаготовительного оборудования	16	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Основные сведения из гидравлики	16	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Охрана труда и окружающей среды	16	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	Основы экономики производства	16	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	ПДД	16	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	Производственное обучение	16	-	-	-	-	33	-	-	-	-
	Производственная практика	16	-	-	-	-	33	-	-	-	-
		3 курс	-	-	-	-	3 курс	-	-	-	-
37.14 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	Основы рыночной экономики и предпринимательства	16	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	Охрана труда	16	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	Тракторы автомобиля	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сельскохозяйственные машины	16	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	Технология	16	-	-	-	-	19	-	-	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	механизированных работ										
	Техническое обслуживание и ремонт машин	16	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	Правила дорожного движения	16	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	Основы управления транспортным средством и безопасности движения	16	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	Оказание первой медицинской помощи	16	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	Основы предпринимательства	16	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	ОБЖ	16	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	Производственное обучение	16	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Производственная практика	16	-	-	-	-	25	-	-	-	-
		3 курс	-	-	-	-	3 курс	-	-	-	-
38.7 Делопроизводитель	Деловая культура	30	-	-	-	-	30	-	-	-	-
	Охрана труда	30	-	-	-	-	24	-	-	-	-
	Документы и делопроизводство	30	-	-	-	-	40	-	-	-	-
	Основы редактирования документов	30	-	-	-	-	40	-	-	-	-
	Техника машинописи	30	-	-	-	-	38	-	-	-	-
	Основы архивного дела	30	-	-	-	-	40	-	-	-	-
	Организация делопроизводства на малых фирмах	30	-	-	-	-	33	-	-	-	-
	Производственное обучение	30	-	-	-	-	43	-	-	-	-
	Производственная практика	30	-	-	-	-	43	-	-	-	-
		2 курс	3 курс	-	-	-	2 курс	3 курс	-	-	-
072611.01 Изготовитель художественных изделий из дерева	Русский язык	19	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Литература	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Обществознание	19	-	-	-	-	33	-	-	-	-
	История	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Иностранный язык	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	История Красноярского края	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Физическая культура	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Математика	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Физика	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Химия	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Биология	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Информатика и ИКТ	19	-	-	-	-	21	-	-	-	-
	Основы изобразительного искусства	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Черчение и перспектива	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	История народных художественных промыслов России	19	18	-	-	-	32	32	-	-	-
	Основы композиции и дизайна	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Правовое обеспечение	19	18	-	-	-	32	27	-	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	профессиональной и предпринимательской деятельности										
	Безопасность жизнедеятельности	19	18	-	-	-	32	32	-	-	-
	Методы подготовки материалов и оборудования для работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Охрана труда	19	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Техника изготовления декорирования художественных изделий из различных материалов	19	18	-	-	-	32	32	-	-	-
	Реставрация художественных изделий из дерева	-	18	-	-	-	-	21	-	-	-
	Индивидуальное предпринимательство	19	18	-	-	-	32	32	-	-	-
	Физическая культура	-	18	-	-	-	-	32	-	-	-
	Производственное обучение	19	18	-	-	-	32	33	-	-	-
	Производственная практика	-	18	-	-	-	-	33	-	-	-
		2 курс	3 курс	-	-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-
190631.01 Автомеханик	Русский язык	25	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	Литература	25	-	-	-	-	36	-	-	-	-
	История	25	-	-	-	-	32	-	-	-	-
	Обществознание	25	-	-	-	-	36	-	-	-	-
	Право	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Экономика	25	-	-	-	-	36	-	-	-	-
	Иностранный язык	25	-	-	-	-	20	-	-	-	-
	Физическая культура	25	-	-	-	-	56	-	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	25	-	-	-	-	60	-	-	-	-
	Биология	25	-	-	-	-	16	-	-	-	-
	Химия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Математика	25	-	-	-	-	16	-	-	-	-
	Физика	25	-	-	-	-	28	-	-	-	-
	Информатика и ИКТ	25	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	Электротехника	25	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	Охрана труда	25	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	Материаловедение	25	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	24	-	-	-	-	48	-	-	-
	Техническая графика	25	-	-	-	-	26	-	-	-	-
	Слесарное дело и технические измерения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	25	-	-	-	-	12	-	-	-	-
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	-	24	-	-	-	-	8	-	-	-
	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-



Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	Организация транспортировки приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-	24	-	-	-	-	4	-	-	-
	Производственное обучение	25	24	-	-	-	48	46	-	-	-
	Производственная практика	25	24	-	-	-	48	46	-	-	-
		1 курс	2 курс	3 курс	-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-
190631.01 Автомеханик	Русский язык	28	25	-	-	-	28	56	-	-	-
	Литература	28	25	-	-	-	29	60	-	-	-
	История	28	25	-	-	-	29	52	-	-	-
	Обществознание	28	25	-	-	-	29	40	-	-	-
	Право	28	25	-	-	-	57	48	-	-	-
	Экономика	-	25	-	-	-	-	48	-	-	-
	Иностранный язык	28	25	-	-	-	39	40	-	-	-
	Физическая культура	28	25	-	-	-	75	52	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	28	25	-	-	-	86	40	-	-	-
	Биология	28	25	-	-	-	50	68	-	-	-
	Химия	28	25	-	-	-	54	48	-	-	-
	Математика	28	25	-	-	-	32	36	-	-	-
	Физика	28	25	-	-	-	50	52	-	-	-
	Информатика и ИКТ	28	25	-	-	-	21	68	-	-	-
	Электротехника	28	25	-	-	-	25	64	-	-	-
	Охрана труда	28	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Материаловедение	28	-	-	-	-	25	-	-	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	25	-	-	-	-	40	-	-	-
	Техническая графика	-	25	-	-	-	-	36	-	-	-
	Слесарное дело и технические измерения	28	-	-	-	-	36	-	-	-	-
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	28	25	-	-	-	29	36	-	-	-	
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	-	25	23	-	-	-	24	39	-	-	
Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-	-	23	-	-	-	-	30	-	-	
Организация транспортировки приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-	-	23	-	-	-	-	22	-	-	
Физическая культура	-	-	23	-	-	-	-	48	-	-	
Учебная практика	-	-	23	-	-	-	-	43	-	-	
Производственная практика	-	-	23	-	-	-	-	100	-	-	
		1 курс	2 курс	3 курс	-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-
034700.03 Делопроизводитель	Русский язык	26	27	-	-	-	50	56	-	-	-
	Литература	26	27	-	-	-	54	59	-	-	-
	Иностранный язык	26	27	-	-	-	54	48	-	-	-
	История	26	27	-	-	-	54	56	-	-	-
	Обществознание	26	27	-	-	-	69	56	-	-	-
	Биология	26	27	-	-	-	54	63	-	-	-
	Химия	26	27	-	-	-	58	63	-	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	Физика	26	27		-	-	46	74	-	-	-
	География	26	27	-	-	-	54	59	-	-	-
	Физическая культура	26	27		-	-	50	59	-	-	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	26	27	-	-	-	62	67	-	-	-
	Математика	26	27	-	-	-	50	59	-	-	-
	Информатика и ИКТ	26	27	-	-	-	31	59	-	-	-
	Право	26	27	-	-	-	58	52	-	-	-
	Экономика	26	27	-	-	-	54	56	-	-	-
	Деловая культура	26	27	-	-	-	38	33	-	-	-
	Архивное дело	26	27	-	-	-	35	44	-	-	-
	Основы делопроизводства	26	27	26	-	-	35	48	54	-	-
	Организационная техника	26	27	-	-	-	31	44	-	-	-
	Основы редактирования документов	26	27	-	-	-	42	48	-	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	-	26	-	-	-	-	54	-	-
	Документационное обеспечение деятельности организации	26	27	26	-	-	38	59	58	-	-
	Организация и нормативно – правовые основы архивного дела	-	-	26	-	-	-	-	54	-	-
	Обеспечение сохранности документов	-	-	26	-	-	-	-	54	-	-
	Физическая культура	-	-	26	-	-	-	-	65	-	-
	Учебная практика	26	27	26	-	-	38	37	38	-	-
	Производственная практика	-	27	26	-	-	-	100	100	-	-
		-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-
151013.01 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Русский язык	-	20	21	-	-	-	35	52	-	-
	Литература	-	20	21	-	-	-	30	66	-	-
	Иностранный язык	-	20	21	-	-	-	35	39	-	-
	История	-	20	21	-	-	-	25	43	-	-
	Обществознание	-	20	21	-	-	-	30	43	-	-
	Право	-	20	21	-	-	-	25	39	-	-
	Экономика	-	-	21	-	-	-	-	76	-	-
	Химия	-	20	21	-	-	-	35	39	-	-
	Биология	-	20	21	-	-	-	35	67	-	-
	Физическая культура	-	20	21	19	-	-	40	71	79	-
	ОБЖ	-	20	21	-	-	-	60	61	-	-
	Математика	-	20	21	-	-	-	20	57	-	-
	Физика	-	20	21	-	-	-	35	43	-	-
	Информатика и ИКТ	-	20	21	-	-	-	75	57	-	-
	Технические измерения	-	20	21	-	-	-	15	47	-	-
	Техническая графика	-	20	-	-	-	-	25	-	-	-
	Основы материаловедения	-	20	-	-	-	-	15	-	-	-
	Общая технология производства	-	20	-	-	-	-	15	-	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	20	-	-	-	-	65	-	-	-
	Охрана труда	-	20	21	-	-	-	25	43	-	-
	Основы законодательства в	-	20	21	-	-	-	-	43	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	сфере ПДД										
	Устройство погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-
	Основы управления погрузочными механизмами и самоходными погрузчиками	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-
	Основы безопасности проведения грузоподъемных работ	-	20	-	-	-	-	15	-	-	-
	Техническое обслуживание и ремонт погрузочных механизмов и самоходных погрузчиков	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-
	Устройство трелевочных машин	-	-	21	-	-	-	-	33	-	-
	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения	-	-	-	19	-	-	-	-	58	-
	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин	-	-	-	19	-	-	-	-	42	-
	Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов	-	-	21	-	-	-	-	28	-	-
	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке и вывозке леса	-	-	-	19	-	-	-	-	68	-
	Основы управления сплотовыми агрегатами	-	-	-	19	-	-	-	-	42	-
	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов	-	-	-	19	-	-	-	-	42	-
	Учебная практика	-	20	21	19	-	-	70	57	52	-
	Производственная практика	-	-	-	-	19	-	-	-	42	-
		-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-
072611.01	Русский язык	-	19	19	-	-	-	53	52	-	-
Изготовитель художественных изделий из дерева	Литература	-	19	19	-	-	-	53	47	-	-
	Обществознание	-	19	19	-	-	-	42	42	-	-
	История	-	19	19	-	-	-	37	31	-	-
	Иностранный язык	-	19	19	-	-	-	47	36	-	-
	История Красноярского края	-	19	-	-	-	-	47	-	-	-
	Физическая культура	-	19	19	17	-	-	16	42	35	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	19	19	-	-	-	37	47	-	-
	Математика	-	19	19	-	-	-	47	42	-	-
	Физика	-	19	19	-	-	-	53	42	-	-
	Химия	-	19	19	-	-	-	53	42	-	-
	Биология	-	19	19	-	-	-	37	42	-	-
	Информатика и ИКТ	-	19	19	-	-	-	42	36	-	-
	Основы изобразительного искусства	-	19	19	-	-	-	37	31	-	-
	Черчение и перспектива	-	19	19	-	-	-	32	26	-	-

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	История народных художественных промыслов России	-	-	19	17	-	-	-	26	41	-
	Основы композиции и дизайна	-	19	19	-	-	-	32	31	-	-
	Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	-	-	19	17	-	-	-	37	41	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	17	-	-	-	-	29	-
	Охрана труда	-	19	19	-	-	-	32	37	-	-
	Методы подготовки материалов и оборудования для работы	-	19	-	-	-	-	37	-	-	-
	Техника изготовления декорирования художественных изделий из различных древесных материалов	-	19	19	17	-	-	21	32	35	-
	Реставрация художественных изделий из дерева	-	-	-	17	-	-	-	-	41	-
	Индивидуальное предпринимательство	-	-	19	17	-	-	-	36	41	-
	Учебная практика	-	19	19	17	-	-	47	74	41	-
	Производственная практика	-	-	-	17	-	-	-	-	41	-
		-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-	1 курс	2 курс	3 курс
23.01.03. Автомеханик	Русский язык	-	-	21	22	-	-	-	71	59	-
	Литература	-	-	21	22	-	-	-	85	68	-
	История	-	-	21	22	-	-	-	38	68	-
	Обществознание	-	-	21	22	-	-	-	62	45	-
	Право	-	-	21	22	-	-	-	62	50	-
	Экономика	-	-	-	22	-	-	-	-	68	-
	Иностранный язык	-	-	21	22	-	-	-	43	45	-
	Физическая культура	-	-	21	22	-	-	-	86	90	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	21	22	-	-	-	86	77	-
	Биология	-	-	21	22	-	-	-	67	59	-
	Химия	-	-	21	22	-	-	-	62	54	-
	Математика	-	-	21	22	-	-	-	48	54	-
	Физика	-	-	21	22	-	-	-	52	54	-
	Информатика и ИКТ	-	-	21	22	-	-	-	62	59	-
	Электротехника	-	-	21	-	-	-	-	29	-	-
	Охрана труда	-	-	21	-	-	-	-	48	-	-
	Материаловедение	-	-	21	-	-	-	-	33	-	-
	Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	19	-	-	-	-	79
	Техническая графика	-	-	21	-	-	-	-	19	-	-
Слесарное дело и технические измерения	-	-	21	-	-	-	-	28	-	-	
Устройство, техническое обслуживание и ремонт	-	-	21	22	-	-	-	19	45	-	

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	автомобилей										
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-	-	-	22	19	-	-	-	86	47
	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-	-	-	-	19	-	-	-	-	63
	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-	-	-	-	19	-	-	-	-	63
	Учебная практика	-	-	21	22	19	-	-	90	86	84
	Производственная практика	-	-	-	-	19	-	-	-	-	94
	ФК	-	-	-	-	19	-	-	-	-	79
		-	-	1 курс	2 курс	3 курс	-	-	1 курс	2 курс	3 курс
46.01.03. Делопроизводитель	Русский язык	-	-	25	25	-	-	-	80	80	-
	Литература	-	-	25	25	-	-	-	80	84	-
	Иностранный язык	-	-	25	25	-	-	-	80	80	-
	История	-	-	25	25	-	-	-	72	76	-
	Обществознание	-	-	25	25	-	-	-	80	84	-
	Биология	-	-	25	25	-	-	-	72	80	-
	Химия	-	-	25	25	-	-	-	68	72	-
	Физика	-	-	25	25	-	-	-	72	72	-
	География	-	-	25	25	-	-	-	20	84	-
	Физическая культура	-	-	25	25	-	-	-	64	76	-
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	25	25	-	-	-	72	76	-
	Математика	-	-	25	25	-	-	-	76	72	-
	Информатика и ИКТ	-	-	25	25	-	-	-	76	72	-
	Право	-	-	25	25	-	-	-	80	84	-
	Экономика	-	-	25	25	-	-	-	80	76	-
	Деловая культура	-	-	25	25	-	-	-	68	84	-
	Архивное дело	-	-	25	-	-	-	-	68	-	-
	Основы делопроизводства	-	-	25	25	-	-	-	68	80	-
	Организационная техника	-	-	25	25	-	-	-	68	76	-
	Основы редактирования документов	-	-	25	25	-	-	-	80	80	-
Безопасность жизнедеятельности	-	-	-	-	24	-	-	-	-	63	
Документационное обеспечение деятельности организации	-	-	25	25	24	-	-	68	76	42	
Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	-	-	-	-	24	-	-	-	-	42	
Обеспечение сохранности документов	-	-	-	-	24	-	-	-	-	42	
Учебная практика	-	-	25	25	24	-	-	56	76	58	
Производственная практика	-	-	-	-	24	-	-	-	-	87	
ФК	-	-	-	-	24	-	-	-	-	87	
		-	-	-	1 курс	1,2 курс	-	-	-	1 курс	1,2 курс
23.01.03.	Русский язык и литература	-	-	-	23	47	-	-	-	52	59

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Автомеханик	История	-	-	-	23	24	-	-	-	52	75
	Обществознание	-	-	-	23	47	-	-	-	52	48
	Иностранный язык	-	-	-	23	47	-	-	-	43	47
	Физическая культура	-	-	-	23	47	-	-	-	69	72
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	23	47	-	-	-	69	70
	Биология	-	-	-	23	24	-	-	-	82	70
	Математика	-	-	-	23	47	-	-	-	56	57
	Физика	-	-	-	23	47	-	-	-	65	43
	Охрана труда	-	-	-	23	24	-	-	-	56	54
	Материаловедение	-	-	-	23	24	-	-	-	47	50
	Техническая графика	-	-	-	23	24	-	-	-	52	50
	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-	-	-	-	23	-	-	-	-	43
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-	-	-	23	47	-	-	-	43	43
Учебная практика	-	-	-	-	23	-	-	-	-	70	
		-	-	-	1 курс	1,2 курс	-	-	-	1 курс	1,2 курс
46.01.03. Делопроизводитель	Русский язык и литература	-	-	-	24	45	-	-	-	79	78
	Иностранный язык	-	-	-	24	45	-	-	-	87	75
	История	-	-	-	24	22	-	-	-	83	91
	Биология	-	-	-	24	22	-	-	-	83	81
	Химия	-	-	-	24	45	-	-	-	83	75
	Физика	-	-	-	24	45	-	-	-	75	75
	География	-	-	-	24	45	-	-	-	75	73
	Физическая культура	-	-	-	24	45	-	-	-	75	73
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	24	45	-	-	-	79	75
	Математика	-	-	-	24	45	-	-	-	83	80
	Информатика и ИКТ	-	-	-	24	45	-	-	-	75	73
	Обществознание	-	-	-	-	23	-	-	-	-	70
	Право	-	-	-	24	45	-	-	-	87	73
	Экономика	-	-	-	24	45	-	-	-	79	78
	Архивное дело	-	-	-	-	23	-	-	-	-	61
	Основы делопроизводства	-	-	-	24	45	-	-	-	75	80
	Организационная техника	-	-	-	-	23	-	-	-	-	56
	Документационное обеспечение деятельности организации	-	-	-	24	45	-	-	-	18	71
Обеспечение сохранности документов	-	-	-	-	23	-	-	-	-	56	
Учебная практика	-	-	-	24	45	-	-	-	75	73	
		-	-	-	1 курс	1,2 курс	-	-	-	1 курс	1,2 курс
12476 Изготовитель художественных изделий из бересты	Основы изобразительного искусства	-	-	-	12	10	-	-	-	66	40
	Основы композиции и дизайна	-	-	-	12	10	-	-	-	50	40
	Охрана труда и оказание первой медицинской помощи	-	-	-	12	10	-	-	-	50	40

Код и наименование профессии	Наименование учебных дисциплин рабочего учебного плана	Количество обучающихся					Доля обучающихся, освоивших учебные дисциплины (профессиональные модули, междисциплинарные курсы) на «отлично» и «хорошо», %				
		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
	Основы трудового законодательства	-	-	-	-	10	-	-	-	-	60
	Психология делового общения	-	-	-	-	10	-	-	-	-	60
	Техника изготовления и декорирования художественных изделий из бересты	-	-	-	-	10	-	-	-	-	60
	Методы подготовки материалов и оборудования для работы	-	-	-	12	10	-	-	-	50	40
	Учебная практика	-	-	-	12	20	-	-	-	100	65
	Физическая культура	-	-	-	12	20	-	-	-	50	65

## 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

головное учреждение

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей / Код и наименование профессии	Годы	Значение показателя							
			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА, %			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %			Количество выпускников, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.
			Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Экзамен по отдельной дисциплине	Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Экзамен по отдельной дисциплине		
1	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство									
1.1	Мастер сельскохозяйственного производства	2013	-	100	100	-	21,1	42,1	19	-
		2014	100	100	-	27,7	33,3	-	18	-
		2015	100	100	-	50,0	30,0	-	10	-
		2017	100	100	-	61,5	61,5	-	13	-
1.2	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2012	-	100	100	-	12,5	8,3	24	-
		2014	93,8	93,8	-	40,0	40,0	-	15	-
		2017	100	100	-	38,5	38,5	-	13	-
1.3	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	2013	100	100	100	-	84,6	61,5	13	-
		2015	100	100	-	71,4	92,8	-	14	-
		2016	100	100	-	37,5	37,5	-	16	-
2	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта									
2.2	Машинист дорожных и строительных машин	2012	100	100	100	70,0	58,1	56,5	43	-
		2013	100	100	100	56,0	40,3	34,0	72	2
		2014	91,3	91,3	-	71,4	66,7	-	21	-
		2015	100	100	-	55,6	61,1	-	36	-
		2016	100	100	-	64,7	64,7	-	34	-
		2017	100	100	-	57,1	71,4	-	35	3
3	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии									
3.1	Повар, кондитер	2012	100	100	100	50	42,5	45,0	40	-
		2016	100	100	-	50	55,6	-	18	-



## Березовский филиал

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей / Код и наименование профессии	Годы	Значение показателя							
			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА, %			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %			Количество выпускников, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.
			Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Экзамен по отдельной дисциплине	Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Экзамен по отдельной дисциплине		
1	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство									
1.1	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2012	100	100	-	75,5	72,5	-	30	-
		2013	100	100	-	63,2	68,4	-	19	-
		2014	100	100	-	69,6	69,6	-	23	-
		2015	100	100	-	100	95,5	-	22	-
		2016	100	100	-	100	100	-	24	-
		2017	100	100	-	42,9	57,1	-	21	-
2	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта									
2.1	23.01.03 Автомеханик	2012	100	100	-	-	-	-	-	-
		2013	100	100	-	77,3	68,2	-	22	-
		2014	100	100	-	64,3	46,4	-	28	-
		2015	100	100	-	45,5	55,0	-	20	-
		2016	100	100	-	91,3	39,1	-	23	-
		2017	100	100	-	100	95,4	-	22	-
3	15.00.00 Машиностроение									
3.1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2012	100	100	-	52,9	47,1	-	17	-
		2013	100	100	-	44,0	40	-	25	-
		2014	100	100	-	41,7	37,5	-	24	-
		2015	100	100	-	46,2	69,2	-	26	-
		2016	100	100	-	77,3	54,5	-	22	-
		2017	100	100	-	78,3	86,9	-	23	-
4	46.00.00 История и археология									
4.1	46.01.03 Делопроизводитель	2012	100	100	-	-	68,2	-	15	-
		2013	100	100	-	-	86,4	-	22	-
		2014	100	100	-	-	63	-	27	-
		2015	100	100	-	90	90	-	20	2
		2016	100	100	-	75	85	-	20	5
		2017	100	100	-	73,9	82,6	-	23	5

## Козульский филиал

№ п/п	Код и наименование укрупнённой группы направлений подготовки и специальностей / Код и наименование профессии	Годы	Значение показателя							
			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА, %			Доля выпускников, освоивших ОПОП по результатам ГИА на «хорошо» и «отлично», %			Количество выпускников в, прошедших ГИА, чел.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием, чел.
			Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Экзамен по отдельной дисциплине	Выпускная практическая квалификационная работа	Письменная экзаменационная работа	Экзамен по отдельной дисциплине		
1	15.00.00 Машиностроение									
1.1	15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных работ	2013	100	-	100	33	-	20,0	15	-
		2016	100	100	-	52,6	36,8	-	19	-
2	100000 Сельское и рыбное хозяйство									
2.1	37.14. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2013	100	-	100	25,0	-	18,0	16	-
3	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств									
3.1	54.01.13 Изготовитель художественных изделий из дерева	2012	100	100	100	46,4	35,7	-	28	3
		2014	100	100	-	33,3	33,3	-	18	-
		2016	100	100	-	50	50	-	14	-
4	23.00.00 Техника и технология наземного транспорта									
4.1	23.01.03 Автомеханик	2012	100	-	100	63,6	-	50,0	22	-
		2014	100	100	-	26,1	26,1	-	23	-
		2015	100	100	-	43,4	30,4	-	23	-
		2017	100	100	-	55,6	77,8	-	18	1
5	46.00.00 История и археология									
5.1	46.01.03 Делопроизводитель	2013	100	100	100	100	53,3	43,3	30	2
		2015	100	100	100	100	68,0	64,0	25	3
		2017	100	100	-	73,9	73,9	-	23	2

## **Раздел 5. Результативность воспитательной системы образовательной организации**

### **5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения (в т.ч. социальная карта студентов)**

Воспитательный процесс в техникуме - это сложный многоуровневый целенаправленный и сознательно организованный процесс социализации личности, включающий в себя овладение учащимися опыта, формирование социальных и духовных отношений как важнейших компонентов личностного и профессионального становления человека.

Воспитательная работа в техникума осуществляется в соответствии с планом воспитательной работы на учебный год по следующим направлениям:

Работа по адаптации студентов; профессиональное воспитание; духовно-нравственное воспитание; патриотическое воспитание; правовое воспитание; формирование здорового образа жизни, трудовое и экологическое воспитание, развитие самоуправления, и социальная поддержка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Основой воспитания студентов в техникуме является педагогическая деятельность коллектива по организации и созданию условий для развития творческих способностей, формированию деловой личности будущего специалиста, умению ориентироваться в современных условиях.

#### **Целями воспитательной работы в учреждении являются:**

1. Подготовка обучающегося, как субъекта учебной, профессиональной, социальной и личной жизнедеятельности, воспитание гуманной, творческой культурной личности, способной к самореализации.
2. Формирование личности посредством накопления суммы знаний, умений, навыков.

#### **Исходя из поставленных целей, определены основные задачи воспитательной работы:**

1. Воспитание ответственного отношения к своему здоровью и формирование потребности в здоровом образе жизни;
2. Формирование социальной активности, профессиональных компетентностей через вовлечение студентов в студенческое самоуправление;
3. Воспитание культуры общения в семье, быту, коллективе и обществе в целом.
4. Развитие творческой деятельности студентов.

Для достижения воспитательных целей используются разнообразные формы работы: работа с активом групп, старостатом, работа кружков, секций.

#### **Ожидаемый результат реализации плана воспитательной работы:**

сплоченность выпускников, студентов и сотрудников, основанная на многолетних традициях учреждения;

вовлеченность студентов и преподавателей во все сферы деятельности учреждения, что позволит студентам и преподавателям полностью достигнуть реализации своего потенциала; формирование в студенческой среде

социокультурных образцов отношений, поведения и ценностей в контексте профессиональной культуры;

корпоративная культура, обеспечивающая открытость и комфортную внутреннюю среду,

свобода личности, выражающаяся в отсутствии расовой, этнической, религиозной, гендерной и политической дискриминации;

актуализация роли семьи в воспитании студентов,

результативная работа органов студенческого самоуправления,

негативное отношение студентов к правонарушениям,

осознанное чувство гражданственности и патриотизма.

В своей работе педагогический коллектив техникума руководствуется:

Законом «Об образовании в Российской Федерации»;

Законом "Об образовании в Красноярском крае"

Законом «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Красноярском крае»;

другими федеральными и региональными законами, подзаконными актами, локальными актами учреждения.

Социальная карта студентов:

№	Показатель	Количество человек
1.	Общее количество обучающихся	502
2.	Состоит на различных формах профилактического учета	17
2.1.	Из них судимы	1
3.	Сироты	70
3.1.	Находятся на полном государственном обеспечении в учреждении	44
4.2.	Находятся на дополнительном государственном обеспечении	26
5.	Обучающиеся из малообеспеченных семей (на основании справок)	118

### **Наличие органов студенческого совета самоуправления**

Студенческое самоуправление в техникуме является составной частью воспитательной системы.

Студенческое самоуправление – это форма организации социально-обусловленной, общественной и личностно-значимой деятельности техникума, направленной на удовлетворение потребностей обучающегося в самостоятельности, общении, самореализации, самоопределении, изменении своего статуса и ориентированной на реализацию и достижение коллективной цели.

Деятельность студенческого самоуправления техникумом основывается на принципах: законности; реализации прав и свобод обучающихся; обеспечения единства и равноправия; добровольности; самостоятельности; приоритета интересов обучающихся; приоритета общечеловеческих и национальных ценностей; открытости для всех; творчества.

**Видами деятельности** студенческого самоуправления является:

организация культурно - досуговых мероприятий; организация мероприятий, направленных на формирование потребностей у обучающихся в здоровом образе жизни;

### **Цели и задачи студенческого самоуправления:**

Целью студенческого самоуправления в техникуме является создание условий для формирования и развития личности обучающегося, способного принимать решения в ситуации морального выбора, нести ответственность за эти решения перед собой, своими товарищами, готового к выполнению своих будущих обязанностей перед обществом.

Задачами студенческого самоуправления в техникуме являются:

- социализация и развитие ценностных ориентаций личности обучающихся;
- предоставление обучающимся возможностей осваивать различные социальные роли и позиции в среде их жизнедеятельности, в окружающей жизни со всеми её проблемами, противоречиями, традициями;
- формирование у обучающихся потребности и готовности совершенствовать свою личность;
- создание условий для развития способностей и интересов членов детско-юношеского коллектива, обогащения духовного мира, развития самостоятельного мышления и самосознания;
- воспитание желания бороться за своих друзей и ровесников, помогать им найти себя, преодолевать трудности, приносить пользу людям, стать защитником правды, добра и справедливости;
- формирование умения самостоятельно найти дело, полезное обществу.

## **5.2. Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся**

Основными причинами и условиями, которые способствуют антиобщественным действиям обучающихся, являются: падение авторитета семьи, распространение алкоголизма и наркомании, трудное материальное положение, миграция населения и отсутствие должного внимания со стороны взрослых приводит к асоциальному поведению.

Для устранения и предупреждения асоциального поведения среди обучающихся, педагогическим коллективом учреждения проводится следующая работа:

Оказание социально-психологической и педагогической помощи несовершеннолетним, имеющим отклонения в поведении либо проблемы в обучении.

Выявление несовершеннолетних, находящихся в социально-опасном положении или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия, принятие мер по их воспитанию и получению ими профессионального образования.

Организация общедоступность спортивных секций, кружков, клубов и привлечение к участию в них несовершеннолетних.

Осуществление мер по реализации программ и методик, направленных на формирование законопослушного поведения.

В учреждении утвержден и работает Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся. Педагогические работники в установленном порядке посещают семьи несовершеннолетних по месту жительства, проводят беседы с ними и их родителями (законными представителями), по необходимости родителей обучающимися приглашают на Совет профилактики.

Ликвидация пробелов в знаниях обучающихся, борьба с прогулами занятий, организация досуга обучающихся, пропаганда здорового образа жизни правовое воспитание, профилактика наркомании и токсикомании, предупреждение вовлечения учащихся в экстремистские организации, проведение индивидуальной воспитательной работы (закрепление наставников из числа педагогов) – эти мероприятия являются важным звеном в воспитательной и учебной работе учреждения, обеспечивающим успешную профилактику правонарушений.

Анализ досуговой деятельности студентов «группы риска» показал, что в кружках и секциях, занято 96% студентов.

2016г - проводили социально-психологическое тестирование студентов первого курса от 15 до 18 лет, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (Анкета Г. В. Латышева.).

### **5.3. Охват учащихся дополнительным образованием**

Система воспитания в техникуме обеспечивает включенность студента в различные сферы жизнедеятельности, позволяет найти применение наклонностям и способностям, развить и упрочить в себе личностные качества, которые помогут дальнейшей социализации, а также позволяют обеспечить внеаудиторную занятость студентов. С целью создания эффективных условий для социальной и творческой самореализации, развития нравственных, духовных и культурных ценностей личности студента: гуманизма, гражданственности, патриотизма, общей культуры в техникуме действуют:

Военно-патриотический клуб «Родина», военно-патриотический клуб «Витязь»,

Клуб самоуправления «Лидер»

Технические кружки:

«Строительство автомобильных дорог и искусственных сооружений»,

«Электроник», «Юный конструктор»

Художественно-творческой направленности:

«Творческое начало», «Художественное слово», «Мастерская по изготовлению художественных изделий из дерева»

Спортивные секции:

«Волейбол»

«Баскетбол»

## «Теннис»

Иные формы объединения молодежи – все волонтерские акции, выступления с лекциями по профориентации, о вреде курения, алкоголя, акции против СПИДа, профилактика антинаркотического употребления, и другие – проводятся ребятами этой организации совместно с молодежной районной организацией «Галактика», Спортивный комплекс «ЗАРЯ», Молодежный центр «Созвездие», Молодежный центр «Заряд» г. Сосновоборска, Спортивный клуб «Дионис» при БСОШ № 4, Патриотический клуб «Покров» при БСОШ № 4, Березовская детско-юношеская спортивная школа, Спортивный центр Березовского района «Резерв», Спортивные секции в с. Есаулово, Спортивные секции в с. Ермолаево, Спортивные секции в с. Зыково при Березовской детско-юношеской спортивной школе

Факультатив «Правовой класс» при Березовском филиале Емельяновского дорожно-строительного техникума, проводимый совместно с МО МВД России «Березовский»

В Емельяновском дорожно-строительном техникуме в иных формах объединения молодежи занято 91 человек.

### 5.4. Участие обучающихся в конкурсах за 2016 учебный год

Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы все живем» проекта «Новый урок»	Февраль 2016 г.	Диплом победителя 1 степени	Иванов Владислав
		Диплом победителя 2 степени	Морозов Олег; Смирнов Вячеслав
		Диплом победителя 3 степени	Козулин Александр
		Сертификат участника	Новоселов Даниил
Научно-практическая конференция муниципального этапа краевого форму «Молодежь и наука»	Февраль 2016 г.	Почетная грамота призера	Близнюк Виктор
			Тимохин Дмитрий
			Лунин Роман
Диплом участника	Юрпалов Алексей		
Турнир ГП «КрайДЭО» по мини-футболу, посвященного Дню защитника Отчества	Февраль 2016 г.	Благодарственное письмо за активное участие в проведении турнира	Дорогой Роман, Степанов Андрей
Полуфинал национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Сибирском федеральном округе по компетенции «Дорожное строительство»	Март 2016 г.	- Дипломы за 1-3 места; - Благодарность за участие в организации и проведении; - Благодарственные письма министерства транспорта Красноярского края - Сертификаты на денежное поощрение	1. Заприса Артем 2. Близнюк Виктор 3. Козулин Александр
		Почетная грамота ассоциации организаций осуществляющих дорожную деятельность «Дорожники Красноярья»	Гусаров Андрей
Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Как устроен этот мир» проекта «Новый урок»	Апрель 2016 г.	Диплом 1 степени	Векленко Артём
		Диплом 2 степени	Морозов Олег; Иванов Владислав
		Диплом 3 степени	Смирнов Вячеслав
		Сертификат участника	Новоселов Даниил; Меретуков Руслан
Краевая интернет-викторина «Чернобыль. Труд и подвиг посвященная 30-летней годовщине аварии на Чернобыльской АЭС	Апрель 2016 г.	Признательность	Раицкий Никита

Муниципальный межотраслевой молодежный проект «Навигатор»	Апрель 2016 г.	Диплом участника	Сипулин Данила; Козулин Александр
Региональная многопрофильная олимпиада по математике, физике, черчению, информатике (Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства)	Апрель 2016 г.	Диплом III степени по физике	4 студента КФ (Порхун Дмитрий, Дубова Валентина, Лёвкина Екатерина, Калашников Константин)
V Международная научно-практическая конференция «Инновации в технике и образовании»	Апрель 2016 г.	Сертификат	Тимохин Дмитрий
Историческая викторина к 71-й годовщине Великой Победы «Я помню, я горжусь!». Базовый уровень от проекта mega-talant.com	Май 2016 г.	Диплом II степени	Беляев Сергей
V Всероссийский детский творческий конкурс «Пасха Православная», конкурс рисунков на тему: «Воскресение Христово»	Май 2016 г.	Грамота за участие	Тиркия Игорь
Студенческая конференция «Промышленность и сельское хозяйство Красноярья: проблемы и решения глазами молодых. Первые шаги в науку»	Май 2016	Почетная грамота за участие; Печать в сборнике тезисов студенческой конференции	Лунин Роман
Всероссийская олимпиада по физике от проекта mega-talant.com	Май 2016 г.	Диплом III степени студенту; Свидетельство преподавателю	Меретуков Руслан
X открытый конкурс патриотической песни «Поет Россия» Сибири и Дальнего Востока	Май 2016 г.	Диплом лауреата I степени в номинации «Эстрадная песня»	Козмеришина Вероника
Открытый Интернет-конкурс рабочих профессий	Апрель 2016 г.	Сертификаты в номинации «Презентация»	Кириченко Артем, Врублевская Кристина
Итоговая олимпиада «Мега-Талант» по истории России для 6-11 классов от проекта mega-talant.com	Август 2016	Диплом I степени	Вальнев Максим
		Сертификат участника	Бутаков Андрей
Конкурс по физике «Великие изобретения и открытия» от проекта mega-talant.com	Август 2016	Диплом II степени	Векленко Артём
Итоговая олимпиада «Мега-Талант» по физике для 7-11 классов от проекта mega-talant.com	Август 2016	Сертификат участника	Жгулев Максим
VI краевое фестиваль технического творчества «Туранский техностарт»	Август 2016	Диплом	Фельк Андрей Ошмарин Виктор
		Благодарственное письмо	Волвенкин Тимофей
Краевая научно-практическая конференция по укрупненной группе специальностей 08.00.00 Строительство и 07.00.00 Архитектура «Строительство и архитектура – формирование среды жизнедеятельности»	Сентябрь 2016	Сертификат	Тимохин Дмитрий
Международная олимпиада «Осень-2016» проекта «Инфоурок» по математике (10 класс)	Октябрь 2016	Дипломы 2 место	Ремизов Руслан Батулин Дмитрий
Краевая интернет-викторина «Казаки на берегах Енисея»	Ноябрь 2016 г.	Дипломы IV-V места Сертификат участника	IV- Юрпалов Алексей, Алексеев Валентин; V – Ковальчук Алексей; Сертификат – Волвенкин Алексей
«Турнир по истории России «Дни воинской славы» День 16 – Битва	Декабрь 2016	Диплом 3 степени	Раицкий Никита



под Москвой» от проекта mega-talant.com			
Краевой конкурс технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»	Декабрь 2016	Диплом 3 степени, свидетельство участника	Тимохин Дмитрий., Новоселов Даниил
«Олимпиада по обществознанию 10 класс» проекта videouroki.net	Декабрь 2016 г.	Диплом призера II степени	Алексеев Валентин, Самохвалов Илья
«Всероссийская олимпиада по истории России для 6-11 классов» от проекта mega-talant.com	Декабрь 2016 г.	Диплом призера II место	Вдовкин Алексей, Гордеев Юрий, Вальнёв Максим
Отборочный чемпионат Красноярский край «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2017 по компетенции «ПОВАРСКОЕ ДЕЛО»	Декабрь 2016 г.	Сертификат участника	Валиулина Фаиля

## Раздел 6. Условия реализации профессиональных образовательных программ

### 6.1. Кадровый состав образовательной организации

#### Головное учреждение

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</i>							
Русский язык и литература	Красноярский государственный педагогический институт. 1979 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 11 мес.		
Иностранный язык	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" 2010 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	5 лет 2 мес.		
История	Лесосибирский педагогический институт Красноярского государственного университета, 2002 г., учитель русского языка и литературы по специальности "Филология"	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	6 лет 5 мес.		
Обществознание (включая экономику и право)	Лесосибирский педагогический институт Красноярского государственного университета, 2002 г., учитель русского языка и литературы по специальности "Филология"	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	6 лет 5 мес.		
Химия	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Биология	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
ОБЖ	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Математика	Красноярский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт. 1987 г. Учитель математики	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	28 лет 7 мес.		
Информатика и ИКТ	Красноярский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт. 1987 г. Учитель математики	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	28 лет 7 мес.		
Физика	Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г., учитель физики по специальности физика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	25 лет 10 мес		
Основы технического черчения	СПТУ № 21 г. Красноярск. 1975 г. Электрогазосварщик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	22 года	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	СПТУ № 21 г. Красноярск. 1975 г. Электрогазосварщик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	22 года	Да	
Техническая механика с основами технических измерений	ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", 2016 г., ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	7 мес.	Да	
Основы электротехники	Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г., учитель физики по специальности физика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	25 лет 10 мес.		
Безопасность жизнедеятельности	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", 2016 г., ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	7 мес.	Да	
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", 2016 г., ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	7 мес.	Да	
Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", 2016 г., ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	7 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет", 2016 г., ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	7 мес.	Да	
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
Учебная практика Производственная практика	Емельяновское ПТУ-81. 1992 г. Механизатор мелиоративных работ	Емельяновский дорожно-строительный техникум, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	21 год 7 мес.	Да	1
	СПТУ № 21 г. Красноярск. 1975 г. Электрогазосварщик		Среднее профессиональное	Первая	22 года	Да	1
<i>Машинист дорожных и строительных машин</i>							
Русский язык и литература	Красноярский государственный педагогический институт. 1982 г. Учитель средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	34 года 6 мес.		
Иностранный язык	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" 2010 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	5 лет 2 мес.		
История	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2013 г. История. Историк, преподаватель истории	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	3 года 9 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Обществознание (включая экономику и право)	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2013 г. История. Историк, преподаватель истории	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	3 года 9 мес.		
Химия	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		
Биология	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
ОБЖ	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Математика	Красноярский государственный педагогический институт. 1973 г. Математика. Учитель математики средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	38 лет 6 мес.		
Информатика и ИКТ	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОУ СПО "Амурский педагогический колледж", 2010 г., учитель информатика по специальности информатика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Среднее профессиональное	Нет	6 лет 3 мес.		
Физика	Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г., учитель физики по специальности физика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	25 лет 10 мес.		
Материаловедение	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	
Слесарное дело	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	
Основы технического черчения	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	
Электротехника	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Основы технической механики и гидравлики	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Безопасность жизнедеятельности	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Управление и технология выполнения работ	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
Учебная практика Производственная практика	ПТУ № 2 г. Минусинск. 1970 г. бригадир механик комплексных бригад	Емельяновский дорожно-строительный техникум, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Высшая	10 лет 2 мес.	Да	1
	Дивногорский гидроэнергетический техникум. 1992 г. Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования. Техник-механик		Среднее профессиональное	Высшая	8 лет 2 мес.	Да	1
<i>Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</i>							



Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Русский язык и литература	Красноярский государственный педагогический институт. 1982 г. Учитель средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	34 года 6 мес.		
Иностранный язык	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" 2010 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	5 лет 2 мес.		
Математика	Красноярский государственный педагогический институт. 1973 г. Математика. Учитель математики средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	38 лет 6 мес.		
История	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2013 г. История. Историк, преподаватель истории	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	3 года 9 мес.		
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
ОБЖ	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Информатика	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОУ СПО "Амурский педагогический колледж", 2010 г., учитель информатика по специальности информатика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Среднее профессиональное	Нет	6 лет 3 мес.		
Физика	Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г., учитель физики по специальности физика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	25 лет 10 мес.		
Химия	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		
Обществознание (вкл. экономику и право)	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2013 г. История. Историк, преподаватель истории	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	3 года 9 мес.		
Биология	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		
Основы философии	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2013 г. История. Историк, преподаватель истории	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	3 года 9 мес.		
История	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2013 г. История. Историк, преподаватель истории	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	3 года 9 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Иностранный язык	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" 2010 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	5 лет 2 мес.		
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
Русский язык и культура речи	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" 2010 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	5 лет 2 мес.		
Психология общения	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		
Математика	Красноярский государственный педагогический институт. 1973 г. Математика. Учитель математики средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	38 лет 6 мес.		
Информатика	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		
	ГОУ СПО "Амурский педагогический колледж", 2010 г., учитель информатика по специальности информатика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Среднее профессиональное	Нет	6 лет 3 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Экологические основы природопользования	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Инженерная графика	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	
Техническая механика	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	
Электротехника и электроника	Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г., учитель физики по специальности физика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	25 лет 10 мес.		
Материаловедение	Филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане. 1986 г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства. Инженер-электрик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 9 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Метрология и стандартизация	Красноярский государственный технический университет, бакалавр техники и технологии по направлению «Техническая физика»; Красноярский государственный технический университет, инженер по специальности «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки»	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	5 лет 5 мес.		
Структура транспортной системы	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		
	ГОУ СПО "Амурский педагогический колледж", 2010 г., учитель информатика по специальности информатика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Среднее профессиональное	Нет	6 лет 3 мес.		
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Красноярский государственный аграрный университет. 2011 г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Экономист	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	13 лет 7 мес.	Да	
Охрана труда	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Безопасность жизнедеятельности	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Экономика организации	Красноярский государственный аграрный университет. 2011 г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Экономист	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	13 лет 7 мес.	Да	
Эффективный поиск работы	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		
Организация обеспечения безопасности дорожного движения	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Первая помощь	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Организация работы и управление подразделением организации	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Выполнение работ по профессии машинист дорожно-транспортных машин	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Красноярский сельскохозяйственный институт. 1986 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	6 лет 4 мес.	Да	
Учебная практика Производственная практика	Дивногорский гидроэнергетический техникум. 1992 г. Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования. Техник-механик	Емельяновский дорожно-строительный техникум, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Высшая	8 лет 2 мес.	Да	1
<i>Повар, кондитер</i>							
Русский язык и литература	Красноярский государственный педагогический институт. 1979 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 11 мес.		
Иностранный язык	ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" 2010 г. Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы.	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	5 лет 2 мес.		
История	Лесосибирский педагогический институт Красноярского государственного университета, 2002 г., учитель русского языка и литературы по специальности "Филология"	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	6 лет 5 мес.		



Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Обществознание (включая экономику и право)	Лесосибирский педагогический институт Красноярского государственного университета, 2002 г., учитель русского языка и литературы по специальности "Филология"	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	6 лет 5 мес.		
Физика	Красноярский государственный педагогический институт, 1983 г., учитель физики по специальности физика	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	25 лет 10 мес.		
Химия, Биология	Красноярский государственный педагогический институт. 1976 г. Биология и химия Учитель биологии и химии средней школы	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	40 лет 6 мес.		
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
ОБЖ	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Математика	Красноярский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт. 1987 г. Учитель математики	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	28 лет 7 мес.		
Информатика и ИКТ	Красноярский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт. 1987 г. Учитель математики	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	28 лет 7 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Техническое оснащение и организация рабочего места	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Экономические основы производственной деятельности	Красноярский государственный аграрный университет. 2011 г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Экономист	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	13 лет 7 мес.	Да	
Безопасность жизнедеятельности	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		
Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Технология приготовления супов и соусов	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса домашней птицы	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Технология приготовления сладких блюд и напитков	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
Учебная практика Производственная практика	КрасГАУ, инженер технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 2013	Емельяновский дорожно-строительный техникум, мастер производственного обучения	Высшее	Первая	7 лет 5 мес.	Да	1
<i>Изготовитель пищевых полуфабрикатов</i>							
История России	Лесосибирский педагогический институт Красноярского государственного университета, 2002 г., учитель русского языка и литературы по специальности "Филология"	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	6 лет 5 мес.		
Физическая культура	ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева". 2012 г. Физическая культура. Педагог по физической культуре	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	12 лет 3 мес.		
Основы безопасности жизнедеятельности	Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова. 1983 г. Агрономия. Ученый агроном	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель-организатор ОБЖ	Высшее	Первая	10 лет 10 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Экономика отрасли и предприятия	Красноярский государственный аграрный университет. 2011 г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Экономист	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	13 лет 7 мес.	Да	
Товароведение пищевых продуктов	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Основы физиологии питания, микробиологии, санитарии и гигиены	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Основы трудового законодательства	Красноярский государственный аграрный университет. 2011 г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит. Экономист	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Соответствие занимаемой должности	13 лет 7 мес.	Да	
Рисование и лепка	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Культура и психология общения	Красноярский государственный педагогический университет. 2000 г. Педагогика и методика начального образования, психология. Учитель начальных классов, педагог-психолог	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Первая	16 лет		

Учебная дисциплина, учебная практика, производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Организация производства и оборудование предприятий общественного питания	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Кулинария	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Технология приготовления мучных изделий	ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. 20045г. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Инженер	Емельяновский дорожно-строительный техникум, преподаватель	Высшее	Нет	11 лет 2 мес.	Да	
Учебная практика Производственная практика	КрасГАУ, инженер технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 2013	Емельяновский дорожно-строительный техникум, мастер производственного обучения	Высшее	Первая	7 лет 5 мес.	Да	1

### Березовский филиал

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Автомеханик</i>							

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Русский язык и литература		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшее	7 лет 7 мес		
Иностранный язык		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	14 лет 10 мес		
История		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Обществознание (включая экономику и право)		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Химия		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Биология		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер п/о	Высшее	Первая	9 лет 9 мес		
Физическая культура		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	22 года 2 мес		
ОБЖ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Математика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	7 лет 2 мес		
Физика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 11 мес		
Информатика и ИКТ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Электротехника		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер п/о	Высшее	Первая	15 лет 2 мес	Да	
Охрана труда		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	32 года 11 мес		
Материаловедение		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
БЖД		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Слесарное дело и технические измерения		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		



Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
Учебная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее Среднее	Первая Нет	12 лет 7 мес 11 лет	Да	2
Производственная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее Среднее	Первая Нет	12 лет 7 мес 11 лет	Да	2
Теоретическая подготовка водителей категорий "В", "С"		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
Оборудование и эксплуатация заправочных станций		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
<i>Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</i>							
Русский язык и литература		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшее	7 лет 7 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Иностранный язык		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	14 лет 10 мес		
История		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Обществознание (включая экономику и право)		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Химия		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Биология		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 9 мес		
Физическая культура		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	22 года 2 мес		
ОБЖ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Математика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	7 лет 2 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Физика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 11 мес		
Информатика и ИКТ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Методист	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Основы технического черчения		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	7 мес		
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
Техническая механика с основами технических измерений		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
Основы электротехники		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	15 лет 2 мес	Да	
БЖД		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Экономика и предпринимательство		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	32 года 11 мес		
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 1 мес		
Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	32 года 11 мес		
Производственная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	17 лет 7 мес	Да	1
Учебная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	17 лет 7 мес	Да	1
Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	32 года 11 мес		
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее		28 лет 1 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</i>							
Русский язык и литература		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшее	7 лет 7 мес		
Иностранный язык		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	14 лет 10 мес		
История		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Обществознание (включая экономику и право)		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Химия		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Биология		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 9 мес		
Физическая культура		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	22 года 2 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
ОБЖ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Математика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, методист	Высшее	Первая	7 лет 2 мес		
Физика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 11 мес		
Информатика и ИКТ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Методист	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Основы инженерной графики		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	7 мес		
Основы автоматизации производства		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	7 мес		
Основы электротехники		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	15 лет 2 мес	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Основы материаловедения		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	7 мес		
Допуски и технические измерения		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	7 мес		
Основы экономики		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	32 года 11 мес		
БЖД		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Подготовка металла к сварке		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технологические приемы сборки изделий под сварку		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Учебная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее Среднее профессиональное	Первая Первая	15 лет 2 мес 18 лет 5 мес	Да Да	2

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Производственная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее Среднее профессиональное	Первая Первая	15 лет 2 мес 18 лет 5 мес	Да Да	2
Оборудование, техника и технология электросварки		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технология газовой сварки		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технология электродуговой сварки и резки металла		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технология производства сварных конструкций		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		



Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Наплавка деталей под механическую обработку и пробное давление		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технология дуговой наплавки деталей		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технология газовой наплавки		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Технология автоматического и механизированного наплавления		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
Дефекты и способы испытания сварных швов		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	-	7 мес		
<i>Делопроизводитель</i>							
Русский язык и литература		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшее	7 лет 7 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Иностранный язык		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	14 лет 10 мес		
История		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Обществознание (включая экономику и право)		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	4 года 2 мес		
Естествознание		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Физическая культура		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	22 года 2 мес		
ОБЖ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		
Математика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Методист	Высшее	Первая	7 лет 2 мес		
Право		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	14 лет 10 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Информатика и ИКТ		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	4 года 6 мес		
Экономика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	32 года 11 мес		
Деловая культура		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Архивное дело		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Социальный педагог	Высшее	Первая	4 года 6 мес	Да	
Основы делопроизводства		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Социальный педагог	Высшее	Первая	4 года 6 мес	Да	
Организационная техника		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Основы редактирования документов		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
БЖД		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	8 лет 2 мес		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Документационное обеспечение деятельности организации		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Учебная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	9 лет 9 мес	Да	
Производственная практика		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	9 лет 9 мес	Да	
Организационные и нормативно-правовые основы архивного дела		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Первая	20 лет 4 мес		
Обеспечение сохранности документов		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Преподаватель	Высшее	Высшая	20 лет 4 мес		
Программное обеспечение делопроизводителя		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Социальный педагог	Высшее	Первая	4 года 6 мес	Да	
Компьютерное делопроизводство		Березовский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, Мастер производственного обучения	Высшее	Первая	4 года 6 мес	Да	

## Козульский филиал

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Автомеханик</i>							
Русский язык		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.		
Литература		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.		
Иностранный язык		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	-	12 лет 8 мес.		
История		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.		
Обществознание		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	-	12 лет 8 мес.		
Право		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	-	12 лет 8 мес.		
Экономика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Химия		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Биология		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Физическая культура		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Основы безопасности жизнедеятельности		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Математика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	26 лет 4 мес.		
Физика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Информатика и ИКТ		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Электротехника		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Охрана труда		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес.	Да	
Материаловедение		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес.	Да	
Безопасность жизнедеятельности		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Техническая графика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес..	Да	
Слесарное дело и технические измерения		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес..	Да	
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес.	Да	
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес.	Да	
Оборудование и эксплуатация заправочных станций		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес..	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	28 лет 2 мес.	Да	
Физическая культура		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	21 лет 3 мес.		
Учебная практика (производственное обучение)		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Высшее	Первая	9 лет	Да	1
		Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Средне специальное	Первая	35лет 8мес.		
		Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Средне специальное	Нет	0,7 мес.		
Производственная практика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Высшее	Первая	9 лет	Да	1
		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Средне специальное	Первая	35лет 8мес.	Средне специальное	



Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
		Емельяновского дорожно-строительного техникума, мастер производственного обучения	Средне специальное	Нет	0,7 мес.		
<i>Делопроизводитель</i>							
Русский язык		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.		
Литература		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.		
Иностранный язык		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	-	12 год 8 мес.		
История		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.		
Математика		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	26 лет 4 мес.		
Обществознание		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, преподаватель	Высшее	-	12 лет 8 мес.		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Биология		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Химия		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Физика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14 лет 7 мес.		
Физика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	26лет 4мес.		
География		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Высшая	14лет 7 мес.		
Физическая культура		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Основы безопасности жизнедеятельности		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Деловая культура		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Архивное дело		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	
Основы делопроизводства		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	
Организационная техника		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	
Основы редактирования документов		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	23 год 7 мес.	Да	
Безопасность жизнедеятельности		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.	Да	
Документационное обеспечение деятельности организации		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	
Организация и нормативно-правовые основы архивного дела		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	
Обеспечение сохранности документов		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Высшее	Первая	9 лет 7 мес.	Да	

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Физическая культура		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, преподаватель	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Учебная практика (производственное обучение)		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	9 лет 7 мес.	Да	1
Производственная практика		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	9 лет 7 мес.	Да	1
Изготовитель художественных изделий из бересты							
Основы изобразительного искусства		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Высшее	-	21 лет 7 месяцев		
Основы композиции и дизайна		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Высшее	-	21 лет 7 месяцев		
Охрана труда и оказание первой медицинской помощи		Козульский филиал Емельяновского дорожного-строительного техникума, мастер производственного обучения	Высшее	-	21лет 7 месяцев		

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика	Базовое образование преподавателя, мастера производственного	Место основной работы, должность	Уровень образования	Квалификационная категория	Стаж работы педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (для преподавателей профессионального цикла)	Количество мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников
1	2	3	4	5	6	7	8
Методы подготовки материалов и оборудования для работы		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, мастер производственного обучения	Высшее	-	21 лет 7 месяцев		
Физическая культура		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	21 лет 3 мес.		
Учебная практика		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	5 года 7мес		
		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, мастер производственного обучения	Средне специальное	Первая	11 лет 10 мес.		
Производственная практика		Козульский филиал Емельяновского дорожно-строительного техникума, мастер производственного обучения	Среднее профессиональное	Первая	5 года 7мес		

## 6.2. Методическая и научно-исследовательская деятельность

Методическая деятельность проводится в соответствии с законодательством в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования, направленном на совершенствование качества образования.

Общее руководство методической службой в учреждении осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.

Постоянное совершенствование учебного процесса обеспечивается непрерывным повышением квалификации преподавателей. Педагогические работники учреждения повышают профессиональное мастерство:

- на курсах повышения квалификации;
- во время стажировки на предприятиях;
- на методических семинарах;
- на заседаниях педагогического и методического советов, методических объединений;
- путем самообразования, индивидуальной работы с методистами и председателями МО.

Периодичность обучения преподавательского состава на курсах повышения квалификации, стажировки соответствует установленным нормам.

Образовательный процесс в учреждении реализуется на основе современных образовательных технологий: проблемное обучение, кейс-метод, игровая педагогическая технология, блочно-модульная технология, метод проектов, исследовательские методы.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе помимо традиционных лекций, семинаров используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, тренинги, разбор конкретных производственных ситуаций, компьютерные симуляции и моделирование и т.п.). В рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрены встречи с работодателями, мастер-классы специалистов.

В 2014 году коллективом техникума разработана документация на открытие новой компетенции WorldSkills «Машинист дорожно-строительных машин». В мае 2015 г. данная компетенция была презентована на III Национальном чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills в г. Казань, обучающийся техникума занял 1 место. В июне 2015 г. на II Региональном чемпионате Красноярского края WorldSkills Russia по данной компетенции обучающиеся техникума заняли с 1, 2 и 3 места. В марте 2016 г. в Полуфинале национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Сибирском федеральном округе по компетенции «Дорожное строительство» обучающиеся техникума заняли с 1, 2 и 3 места

В 2015 году техникум награжден дипломом лауреата конкурса «ВЕБ-ЛИДЕР-2015» в номинации «За лучшую организацию работы по внедрению ИКТ в образовательный процесс».

В 2015 году техникум стал лауреатом конкурса «100 лучших организаций СПО». Диплом, медаль.

Свой методический опыт педагогические работники учреждения систематизируют и представляют на различном уровне:

Публикация методического материала на сайте hogwards.ru	Январь 2016 г.	сертификат (статья на тему «Роль научного общества техникума в развитии исследовательских навыков студентов»)	Супрунова В.Н., методист
Всероссийский конкурс «Лучшая методическая разработка урока (занятия)»	Февраль 2016 г.	диплом 1 степени (разработка урока «Ежедневное техническое обслуживание «ЕТО»)	Мальцев В.Н., мастер производственного обучения
		диплом 2 степени (разработка урока «Разборка кривошипно-шатунного механизма на сборочные единицы и детали»)	Балабаев Н.Я., мастер производственного обучения
Районный конкурс «Информационные войны», посвященный 80-летию Емельяновского района для учащейся молодежи района	Март 2016	Сертификат участника; Благодарственное письмо главы Емельяновского района за активное участие в патриотическом воспитании подрастающего поколения, воспитание любви к малой Родине и содействие в реализации районных мероприятий «Информационные войны» и Фотоквест «Емельяновский район в лицах. Люди, прославляющие наш район» для учащейся молодежи района, посвященных 80-летию Емельяновского района	Сметанюк Татьяна Александровна
Всероссийский конкурс «Из опыта работы»	Март 2016 г.	Сертификат (статья на тему: «Роль научного общества техникума в развитии исследовательских навыков студентов»)	Супрунова Валентина Николаевна
Всероссийский конкурс «Из опыта работы»	Май 2016 г.	Диплом II степени (статья на тему: «Роль научного общества техникума в развитии исследовательских навыков студентов»)	Супрунова Валентина Николаевна
Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Проблема опережающей подготовки кадров для российской экономики (региональный аспект)»	Март 2016 г.	Сертификаты участников	Супрунова Валентина Николаевна, Балабаев Николай Яковлевич, Артыганов Геннадий Алексеевич, Хмельницкий Станислав Алексеевич
Краевая интернет-викторина «Чернобыль. Труд и подвиг посвященная 30-летней годовщине аварии на Чернобыльской АЭС	Апрель 2016 г.	Признательность	Сметанюк Татьяна Александровна
IV Никольские Пасхальные чтения – XIII образовательных чтений Емельяновского района «Традиции и новации: культура, общество, личность»	Май 2016 г.	Сертификат участника	Сек Татьяна Николаевна
Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	Май 2016	Диплом, Сертификат (статья на тему: «Роль научного общества техникума в развитии исследовательских навыков студентов»)	Супрунова Валентина Николаевна
Всероссийский конкурс для учителей истории на лучшую методическую разработку	Май 2016 г.	Сертификат участника	Сметанюк Татьяна Александровна

«Нестандартный урок истории»			
Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» Блиц олимпиада: «Рациональное применение методов обучения»	Май 2016 г.	Диплом победителя (1 место)	Сметанюк Татьяна Александровна
Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» Блиц олимпиада: «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»	Май 2016 г.	Диплом победителя (1 место)	Богданова Наталья Анатольевна
II Международная олимпиада для учителей «Океан педагогической науки» от проекта mega-talant.com	Август 2016	Диплом II степени	Богданова Наталья Анатольевна
Региональный этап XI ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «З нравственный подвиг учителя»	2016	Благодарственное письмо за III место в номинации «За организацию духовно-нравственного воспитания в рамках образовательного учреждения»	Сек Татьяна Николаевна
Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Педагогический проект»	2016	Диплом II место	Сек Татьяна Николаевна
«V Международная олимпиада для учителей «Педагогический талант»» от проекта mega-talant.com	март 2017 г.	Диплом победителя I место	Сметанюк Татьяна Александровна
Всероссийский конкурс «ДИПЛОМАНТ»	Март 2017 г.	Диплом I степени (разработка программы кружка «Вступая во взрослую жизнь» учебный курс по предпрофильной подготовке для учащихся 9-х классов по профессии «машинист дорожных и строительных машин»)	Якимов Николай Дмитриевич; Супрунова Валентина Николаевна

### 6.3 Организация профориентационной работы в образовательной организации

В техникуме сформирована система профориентационной работы с абитуриентами с целью обеспечения выполнения государственного задания и качественного отбора абитуриентов.

Порядок организации и проведения профориентационной работы ведется с учетом требований Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава техникума, Порядке приема в техникум.

Основой эффективного и качественного обеспечения жизнедеятельности техникума является профориентационная работа среди учащихся средних общеобразовательных школ п. Емельяново, Емельяновского района и других районов Красноярского края. Профориентационная работа проводится в соответствии с перспективными и текущими планами работы, которые разрабатываются под руководством заместителей директора: по УВР работе, по УПР работе; совместно с приемной комиссией техникума.

Целью профориентационной работы в техникуме является создание обоснованной системы мер по профессиональной ориентации молодежи, позволяющей привести образовательно-профессиональные потребности



абитуриентов в соответствие с региональным рынком труда на основе личностно-ориентированного подхода. В соответствии с обозначенной целью основными задачами профориентационной работы в техникуме являются:

- мониторинг, прогнозирование, перспективное планирование и качественное формирование контингента студентов по специальностям и профессиям техникума;
- взаимодействие со службами занятости по вопросам организации и проведении специализированных ярмарок учебных мест, выставок, направленных на информационное обеспечение приема и популяризацию специальностей и профессий;
- размещение информации о специальностях и профессиях техникума в газетах, журналах, справочниках для абитуриентов, на сайте техникума;
- организационно-массовая работа среди учащихся и их родителей средних общеобразовательных школ (на родительских собраниях, дни открытых дверей).

Профессиональное просвещение проводится на этапах подготовки учащихся 8 - 9 классов общеобразовательных школ. На данном этапе подготовки предусматривается овладение учащимися общеобразовательной школы определенной совокупности знаний о социально-экономических и психофизиологических условиях выбора профессии, специальности. Основную деятельность по профессиональному просвещению в соответствии с планом проводит приёмная комиссия техникума по различным направлениям:

- организация тематических экскурсий;
- организация проведения профессиональных проб, курсов предпрофильной подготовки;
- активизация интереса учащихся к выбору профессии, специальностей посредством Дней открытых дверей;
- работа с родителями учащихся по профессиональному самоопределению;
- изготовление рекламных материалов для поступающих: буклетов о специальностях, информационных справок, рекламных листовок.

#### **6.4. Организационно-правовое обеспечение**

Перечень локальных актов по учебной и методической деятельности

1. Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования
2. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов.
3. Правила внутреннего распорядка студентов
4. Режим занятий студентов
5. Положение о порядке предоставления академических отпусков по медицинским показаниям и другим причинам, отпуска по беременности и родам, по уходу за ребенком, студентам
6. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся
7. Положение о стипендиальной комиссии
8. Положение о перезачете учебных дисциплин
9. Положение о самостоятельной работе студентов

10. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов
11. Положение по итоговому контролю учебных достижений студентов при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
12. Положение по организации и проведению государственной итоговой аттестации
13. Положение о практике студентов.
14. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
15. Положение о комиссии по профессиональной этике педагогических работников
16. Положение о требованиях к оформлению журналов учета теоретического обучения
17. Положение о зачетной книжке студента
18. Положение об организации работы в активированные дни зимнего периода
19. Правила, устанавливающие право обучающихся на посещение по своему выбору мероприятий, проводимых в учреждении и не предусмотренных учебным планом краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум».
20. Положение, устанавливающее порядок доступа педагогических работников краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.
21. Порядок, регламентирующий обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе, ускоренное обучение, в пределах основной образовательной программы в Емельяновском дорожно-строительном техникуме.
22. Положение о родительском комитете
23. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года
24. Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
25. Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин, профессионального модуля
26. Положение о кураторах учебных групп
27. Положение о педагогическом совете
28. Положение о методическом совете
29. Положение о методических объединениях
30. Положение о научном обществе студентов

31. Положение о проведении смотров, конкурсов, олимпиад, декад по дисциплинам
32. Положение о создании комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю (учебной дисциплине)
33. Положение об учебно-методическом комплексе

## 6.5. Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база образовательной организации

### Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Всего (сумма граф 9, 10, 11, 12)	Из нее площадь:								
		сданная в аренду	переданная в безвозмездное пользование	находя- щаяся на капи- тальном ремонте	требую- щая капиталь- ного ремонта	находя- щаяся в аварийном состоянии	Из гр. 3 площадь, по форме владения, пользования			
							в оперативном управлении	арендо- ванная	в безвозмездном пользовании	не оформлены права
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), кв. м	20784,5	33,8	401,9		828,4	X	20784,5			
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06)	13587,1	33,8	401,9				13587,1			
в том числе: учебная	4988						4988			
из нее площадь крытых спортивных сооружений (спортивный зал)	709,5						709,5			
учебно-вспомогательная	1544,55						1544,55			
подсобная	7054,55	33,8	401,9				7054,55			
из нее площадь, предназначенная для оказания медициннской помощи (при наличии мед.кабинета)	82,1		23,6				82,1			
площадь пунктов общественного питания	1054,2	33,8	378,3				1054,2			
общежитий	3777				828,4		3777			
в том числе жилая	1837						1837			
прочих зданий (помещений)	3420,4					X	3420,4			
Общая площадь земельных участков - всего, га	318,00	X	X	X	X	X		X	318,00	
из нее площадь по целям использования: учебных полигонов	9,34	X	X	X	X	X		X	9,34	
сельскохозяйственного назначения	295,82	X	X	X	X	X		X	295,82	

### Перечень компьютерных классов

№	Адрес компьютерного класса	№ аудитории	Количество ПК в классе	Количество ПК с процессорами Р-III и выше	Количество ПК с двухъядерными и более процессорами	Скорость подключения к сети Интернет	Количество компьютеров, пригодных для тестирования обучающихся в режиме on-line
1	2	4	5	6	7	8	9
1	663020, Красноярский край, Емельяновский р-н, р.п. Емельяново, ул. СПТУ-81	5	15	15	14	512 кбит/сек	14
2	663035, Красноярский край, Емельяновский р-н, с. Замятино, ул. Новая, 1	23	6	6	6	512 кбит/сек	6
3		24	6	6	6	512 кбит/сек	6
4	662521, Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Полевая, 2	7	8	8	2	128 кбит/сек	-
5	662050, Красноярский край, Козульский р-н, р.п. Козулька, ул. Школьная 6 а	5	7	7	0	512 кбит/сек	7
6		8	12	12	0	512 кбит/сек	12
7	662050, Красноярский край, Козульский р-н, р.п. Козулька, ул. Школьная 6 а	6	9	5	4	1 мбит/сек	1
8	662050, Красноярский край, Козульский р-н, р.п. Козулька, ул. Школьная 6 а	7	13	10	3	1 мбит/сек	10

## **Информационная библиотечная система**

В учреждении имеется 4 библиотеки с читальными залами, выход в сеть Интернет осуществляется в компьютерном классе. Для самостоятельной работы в компьютерных классах, студенты могут пользоваться методическими рекомендациями, а также электронными учебниками для выполнения контрольных работ, и выходом в сеть Интернет, заключен и действует договор с подключением к ресурсам научной библиотекой ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» и КГБПОУ «Красноярский строительный техникум». В учреждении используется справочно-поисковая система «Консультант Плюс», которая включает в себя официальные тексты нормативно-правовых документов, литературу по праву, комментарии к законодательным актам, справочную информацию.

Библиотеки обеспечивают учебный процесс учебной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями. Общий библиотечный фонд на момент самообследования составляет 23548 экземпляров, в том числе 8740 экземпляров включает в себя учебная литература, 1887 экземпляров методическая литература. Библиотечный фонд постоянно обновляется и пополняется основной и дополнительной учебной литературой.

### **6.6. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников**

В техникуме имеется 3 столовые на 234 посадочных места. В общежитиях оборудованы кухни с обеденными залами на 28 посадочных мест. В Березовском филиале работает буфет на 20 посадочных мест.

В техникуме имеются 3 общежития, в которых на 01.04.2017 г. проживают 116 обучающихся.

#### **Система социального партнерства**

Социальное партнерство в профессиональном образовании – это необходимое условие формирования заказа на подготовку кадров рабочих и специалистов для экономики и социальной сферы региона (и общества в целом).

**Цель социального партнерства** - повышение качества профессиональной подготовки, удовлетворение текущих и перспективных потребностей социальных партнеров в высококвалифицированных специалистах.

Техникум решил одну из важнейших задач развития социального партнерства - достижение мотивированности всего коллектива учебного заведения на необходимость выполнения сложной и трудоемкой работы по формированию устойчивой системы сотрудничества с различными категориями социальных партнеров.

Основные направления взаимодействия техникума и работодателей:

- выявление потребностей предприятий в подготовке специалистов;
- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;

- реализация требований работодателей во время проведения теоретического и практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения учебной и производственной практик;
- организация стажировок педагогических работников на предприятиях;
- повышение квалификации, подготовка и переподготовка сотрудников предприятий по заявкам работодателей;
- профориентационная работа;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- материальное стимулирование студентов, организация оплачиваемой производственной практики;
- участие работодателей в работе ГАК при проведении ГИА выпускников ОУ;
- трудоустройство выпускников техникума.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ  
САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

на 01.04.2017 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	430
1.1.1	По очной форме обучения	человек	430
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	72
1.2.1	По очной форме обучения	человек	46
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	26
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	272
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	33 / 6,6%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	122 / 63,8%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6 / 5,6%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	226 / 45,0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	78 / 63,0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	55 / 70,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	54 / 69,2%



1.11.1	Высшая	человек/%	7 / 9,0%
1.11.2	Первая	человек/%	47 / 60,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	78 / 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	9 / 11,5%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	Березовский филиал	182 чел.
		Козульский филиал	107 чел.
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	25834,9
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	332,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	49,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	77
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	27,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,4
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	116 / 100%

<\*> Заполняется для каждого филиала отдельно.

Директор



В.П. Калачев