

**Вакантные места для приема (перевода)  
Очная форма обучения**

№ п/п	Наименование реализуемой образовательной программы	Количество вакантных мест для приема (перевода) по состоянию на 01.01.2021г., чел.				
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	за счет местных бюджетов	за счет средств физических и (или) юридических лиц	ВСЕГО
<b>1 курс</b>						
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена:</b>			<b>1</b>		<b>5</b>	<b>6</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>1</b>		<b>5</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	<b>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>		<b>1</b>			<b>1</b>
<b>2</b>	<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>		<b>0</b>			<b>0</b>
<b>3</b>	<b>21.02.15 Открытые горные работы</b>		<b>0</b>			<b>0</b>
<b>4</b>	<b>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</b>		<b>0</b>		<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>			<b>2</b>			<b>2</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>2</b>			<b>2</b>
<b>5</b>	<b>21.01.15 Электрослесарь подземный</b>		<b>2</b>			<b>2</b>
<b>2 курс</b>						
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена:</b>			<b>5</b>		<b>8</b>	<b>13</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>5</b>		<b>8</b>	<b>13</b>
<b>1</b>	<b>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>		<b>0</b>			<b>0</b>
<b>2</b>	<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>		<b>5</b>			<b>5</b>
<b>3</b>	<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>		<b>0</b>			<b>0</b>
<b>4</b>	<b>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</b>		<b>-</b>		<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>			<b>1</b>			<b>1</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>1</b>			<b>1</b>
<b>6</b>	<b>21.01.15 Электрослесарь подземный</b>		<b>1</b>			<b>1</b>
<b>3 курс</b>						
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена:</b>			<b>29</b>			<b>29</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>29</b>			<b>29</b>
<b>1</b>	<b>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>		<b>6</b>			<b>6</b>
<b>2</b>	<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>		<b>13</b>			<b>13</b>
<b>3</b>	<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>		<b>10</b>			<b>10</b>
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:</b>			<b>5</b>			<b>5</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>5</b>			<b>5</b>
<b>5</b>	<b>21.01.15 Электрослесарь подземный</b>		<b>5</b>			<b>5</b>
<b>4 курс</b>						
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена:</b>			<b>20</b>			<b>20</b>
<b>на базе основного общего образования</b>			<b>20</b>			<b>20</b>

<b>1</b>	<b>21.02.17</b> Подземная разработка месторождений полезных ископаемых		<b>8</b>			<b>8</b>
<b>2</b>	<b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		<b>2</b>			<b>2</b>
<b>3</b>	<b>15.02.08</b> Технология машиностроения		<b>10</b>			<b>10</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>63</b>		<b>13</b>	<b>76</b>