



26.08.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

### по профессии среднего профессионального образования

18.01.28

Оператор нефтепереработки

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

**квалификация:**

Оператор технологических установок - Слесарь по ремонту технологических установок

**форма обучения**

Очная

**Срок получения образования по ООГ** 1г 10м

**год начала подготовки по УП**

2025

**профиль получаемого профессионального образования**

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС**

от 02.08.2013

№ 919





Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах									Распределение нагрузки по курсам (час.)			
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Курсовые работы / проекты	Всего (максимальная нагрузка)	Самостоятельная работа	Работа во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		
								Всего по УД/МДК	в том числе			Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	17	20	14	9
									Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовая работа / проект				1 с	2 с	3 с	4 с
1	2	3	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		<b>386</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>179</b>	<b>201</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>120</b>
ОП.01	Электротехника		3			52		52	26	26							52	
ОП.02	Основы технической механики						52		52	16	36							52
ОП.03	Основы стандартизации и технические измерения		4			46		46	20	26							26	20
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	4				46		40	14	26				6				40
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности						46		46	22	24							26
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		3			52		52	29	23							52	
ОП.07	Экология и профессиональная деятельность		4			46		46	28	18							26	20
ОП.08	Конструктор карьеры		4			46		46	24	22							26	20
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>		<b>1196</b>	<b>0</b>	<b>482</b>	<b>188</b>	<b>294</b>	<b>0</b>	<b>684</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>224</b>	<b>184</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение технологического процесса на установках III категории</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>326</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки		3			100		100	24	76					34	40	26	
УП.01.01	Учебная практика		3			144						144				108	36	
ПП.01.01	Производственная практика		4			72						72						72
	Экзамен по модулю	<b>4</b>				<b>10</b>								10				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы в академических часах									Распределение нагрузки по курсам (час.)				
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Курсовые работы / проекты	Всего (максимальная нагрузка)	Самостоятельная работа	Работа во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс			
								Всего по УД/МДК	в том числе			Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	17	20	14	9	
									Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовая работа / проект				1 с	2 с	3 с	4 с	
1	2	3	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		<b>374</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	
МДК.02.01	Обслуживание технических средств автоматизации	4				148		148	70	78				6			76	72	
УП.02.01	<i>Учебная практика</i>		4			72						72					36	36	
ПП.02.01	<i>Производственная практика</i>						144						144						144
	<i>Экзамен по модулю</i>	<b>4</b>				<b>10</b>								10					
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение ремонта технологических установок</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		<b>496</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>94</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>112</b>	
МДК.03.01	Ремонт технологического оборудования	4				234		234	94	140				6			122	112	
УП.03.01	<i>Учебная практика</i>		4			108						108					36	72	
ПП.03.01	<i>Производственная практика</i>						144						144						144
	<i>Экзамен по модулю</i>	<b>4</b>				<b>10</b>								10					
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	
ФК.01	Физическая культура		4			40		40		40							20	20	
<b>ВСЕГО:</b>						<b>2916</b>	<b>0</b>	<b>2120</b>	<b>877</b>		<b>0</b>	<b>684</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>504</b>	<b>324</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					<b>36</b>												<b>1 нед.</b>	
	Защита ВКР					36												36	
<b>Всего:</b>	<b>по ППКРС</b>					<b>2952</b>	<b>0</b>	<b>2120</b>	<b>877</b>		<b>0</b>	<b>684</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>504</b>	<b>324</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация: 1 неделя</b> Защита выпускной квалификационной работы						экзаменов									1	3		6	
						зачетов													
						дифференцированных зачетов										7	4	6	