

Утвер  
Дир  
ГБПОУ КО "Калужский кол  
современных технол



Л.С. Пр  
08 2

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Калужской области  
"Калужский колледж современных технологий"*

по специальности среднего профессионального образования

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация  
промышленного оборудования  
(молочная промышленность)**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-мех

Форма обучения: о

Нормативный срок обучения: 3 года 10  
на базе основного общего образов

Профиль получаемого профессионалы  
образования: техниче

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39	0	0	0	2	0	11	52
II	34	6	0	0	2	0	10	52
III	27	0	12	0	2	0	11	52
IV	25	0	4	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>43/ 10ДЗ/ 1Э</b>	<b>942</b>	<b>314</b>	<b>628</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>44</b>	<b>264</b>	<b>36</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	57	9	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	57	9	48	8	0			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	202	30	172	172	0	0	0	32	36	32	22	32	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, ДЗ, 3, ДЗ, 3, ДЗ	344	172	172	172	0	0	0	32	36	32	22	32	18
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ДЗ	48	16	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
ОГСЭ.06	Русский язык и основы делопроизводства	Э	108	36	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ОГСЭ.07	Социальная психология	ДЗ	72	24	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОГСЭ.08	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	3	54	18	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
<b>ЕН. 00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>-3/ 3ДЗ/ 0Э</b>	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	ДЗ	93	31	62	38	0	0	0	62	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	84	28	56	34	0	0	0	56	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	63	21	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>-3/ 14ДЗ/ 15Э</b>	<b>4254</b>	<b>1154</b>	<b>3100</b>	<b>1998</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>792</b>	<b>512</b>	<b>784</b>	<b>270</b>	<b>432</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-3/ 4ДЗ/ 11Э</b>	<b>1698</b>	<b>566</b>	<b>1132</b>	<b>584</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>504</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	186	62	124	124	0	0	0	56	68	0	0	0	0
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	75	25	50	36	0	0	0	0	50	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика	Э	285	95	190	56	0	0	0	56	134	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э	72	24	48	20	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	48	16	32	10	0	0	0	0	32	0	0	0	0
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э	72	24	48	24	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.07	Технологическое оборудование	Э	213	71	142	36	0	0	0	0	142	0	0	0	0
ОП.08	Технология отрасли	Э	78	26	52	24	0	0	0	0	0	52	0	0	0
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	66	22	44	42	0	0	0	0	0	0	0	44	0
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения в профессиональной деятельности	Э	177	59	118	70	0	0	0	0	0	0	0	118	0
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	48	0	0	0	0	0	68	0	0	0

ОП.12	Охрана труда	Э	72	24	48	16	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.13	Автоматизация производства	ДЗ	54	18	36	20	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.14	Технология молока и молочных продуктов	Э	117	39	78	24	0	0	0	0	78	0	0	0	0
ОП.15	Электротехника и электронная техника	Э	81	27	54	34	0	0	0	54	0	0	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-3/ 10ДЗ/ 4Э</b>	<b>2556</b>	<b>588</b>	<b>1968</b>	<b>1414</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>356</b>	<b>784</b>	<b>108</b>	<b>432</b>
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Э (к)	864	192	672	504	24	0	0	0	0	356	316	0	0
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ДЗ	234	78	156	86	24	0	0	0	0	156	0	0	0
ПП.01.01	Проведение монтажных работ промышленного оборудования	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	ДЗ	342	114	228	130	0	0	0	0	0	200	28	0	0
ПП.01.02	Проведение ремонтных работ промышленного оборудования	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	Э (к)	630	162	468	312	24	0	0	0	0	0	468	0	0
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	ДЗ	486	162	324	168	24	0	0	0	0	0	324	0	0
ПП.02.01	Выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0

ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Э (к)	738	198	540	342	30	0	0	0	0	0	0	108	432
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	ДЗ	594	198	396	198	30	0	0	0	0	0	0	108	288
ПП.03.01	Дублирование обязанностей главных специалистов механической службы	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э (к)	324	36	288	256	0	0	0	0	288	0	0	0	0
МДК.04.01	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	ДЗ	108	36	72	40	0	0	0	0	72	0	0	0	0
УП.04.01	Технология слесарно-ремонтных работ	ДЗ	216	0	216	216	0	0	0	0	216	0	0	0	0
	<b>Всего</b>	<b>53/ 38ДЗ/ 19Э</b>	<b>7542</b>	<b>2250</b>	<b>5292</b>	<b>2908</b>	<b>78</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														<b>4 нед.</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														<b>6 нед.</b>
<b>Консультации</b> из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>576</b>	<b>396</b>	<b>576</b>	<b>324</b>
<b>Государственная итоговая аттестация</b>							учебной практики				<b>216</b>				
<b>1. Программа базовой подготовки</b>							производственной практики						<b>432</b>		<b>144</b>
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы							преддипломной практики								<b>144</b>
Выполнение дипломной работы с 18.05.20__ г. по 14.06.20__ г. (всего 4 нед.)							экзаменов (в т.ч экзаменов (квалификационных))		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Защита дипломной работы с 15.06.20__ г. по 30.06.20__ г. (всего 2 нед.)							дифф. зачетов	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
							зачетов	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	

**4. Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и т.д. для подготовки по специальности СПО  
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования  
(молочная промышленность)**

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	математики
3	инженерной графики
4	экономики и менеджмента
5	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6	процессов формообразования и инструментов
7	технологии обработки материалов
8	технологического оборудования отрасли
9	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
10	подготовки к государственной итоговой аттестации
11	методический
12	русского языка и литературы
13	иностранного языка
14	физики
15	химии
16	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
17	биологии и экологии
18	социально-экономических дисциплин
19	социальной психологии
20	экологических основ природопользования
21	компьютерной графики
22	автоматизации
23	экономики и менеджмента
24	технологии молока и молочных продуктов
	<b>Лаборатории:</b>
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	материаловедения
3	электротехники и электроники
4	технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	автоматизации производства
7	деталей машин
8	технологии отрасли
9	технологического оборудования отрасли
10	физики
11	химии
12	технологии молока и молочных продуктов
	<b>Мастерские</b>
1	слесарно-механические
2	слесарно-сборочные
3	сварочные
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
4	бассейн
5	тренажерный зал
	<b>Залы:</b>
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал