

Утверждаю

Директор

Бабайцева Е.А.

01.09.2016



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Промышленно-технологический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

среднего профессионального образования

23.01.07

Машинист крана (крановщик)

*код*

*наименование профессии*

на базе

основного общего образования

квалификации:

Водитель автомобиля

Машинист крана автомобильного

Машинист крана (крановщик)

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 847



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по курсам и семестрам																					Обязательная учебная нагрузка																														
		Формы контроля						Курс 1														Курс 2					Курс 3																										
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост. (с.р.-и.п.)	Обязательная в том числе				Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3					Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6																				
								Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия			Лаб. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия																
3	4	5	6	8	10	13	14	15	16	19	20	22	23	24	25	28	29	31	32	33	34	37	38	40	41	42	43	46	47	49	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	64	65	67	68	69	70	112	113					
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																					51,8	36	49,9	36	50,8	36	48,8	36	51,2	36	54	35,9																					
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	9	12	2808	936	1872	1352	520	629	209	420	279	141	740	243	497	331	166	511	171	340	256	84	405	138	267	197	70	286	95	191	140	51	237	80	157	149	8														
ОДБ	Базовые дисциплины	1	6	11	1947	648	1299	877	422	491	163	328	211	117	500	163	337	205	132	369	124	245	182	63	292	100	192	141	51	196	65	131	80	51	99	33	66	58	8														
ОДБ.01	Русский язык	6	4	2	144	48	96	96		30	10	20	20		15	5	10	10		15	5	10	10		15	5	10	10		30	10	20	20		39	13	26	26															
ОДБ.02	Литература	2	5		283	94	189	189		66	22	44	44		48	16	32	32		93	31	62	62		25	8	17	17		51	17	34	34																				
ОДБ.03	Иностранный язык	24	5		257	86	171		171	60	20	40		40	72	24	48		48	28	10	18		18	30	10	20		20																								
ОДБ.04	История		4		256	85	171	141	30	52	17	35	27	8	81	27	54	46	8	72	24	48	40	8	51	17	34	28	6																								
ОДБ.05	Обществознание		4		256	85	171	171		48	16	32	32		88	29	59	59		75	25	50	50		45	15	30	30																									
ОДБ.06	Химия		4		171	57	114	94	20	49	16	33	28	5	47	16	31	26	5	38	13	25	20	5	37	12	25	20	5																								
ОДБ.07	ОБЖ		2		108	36	72	64	8	54	18	36	32	4	54	18	36	32	4																																		
ОДБ.08	География		6		108	36	72	58	14																																												
ОДБ.09	Экология		4		54	18	36	36																	54	18	36	36																									
ОДБ.10	Биология		1		54	18	36	28	8	54	18	36	28	8																																							
ОДБ.11	Физическая культура		12	3	256	85	171		171	78	26	52		52	95	28	67		67	48	16	32		32	35	15	20		20																								
ОДП	Профильные дисциплины	3	3	1	861	288	573	475	98	138	46	92	68	24	240	80	160	126	34	142	47	95	74	21	113	38	75	56	19	90	30	60	60																				
ОДП.01	Математика	46	2		429	144	285	285		51	17	34	34		90	30	60	60		45	15	30	30		15	5	10	10		90	30	60	60																				
ОДП.02	Информатика и ИКТ		2	4	162	54	108	58	50	33	11	22	10	12	42	14	28	14	14	43	14	29	16	13	44	15	29	18	11																								
ОДП.03	Физика	4	2		270	90	180	132	48	54	18	36	24	12	108	36	72	52	20	54	18	36	28	8	54	18	36	28	8																								
ПОО	Предлагаемые ОО																																																				
																							84%	16%																													
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	3	9	1350	450	900	598	302	180	60	120	82	38	228	76	152	92	60	245	81	164	104	60	86	29	57	34	23	308	103	205	144	61	303	101	202	142	60	756	144												
ОП	Общепрофессиональный цикл	1	2	3	314	104	210	130	80	81	27	54	36	18	90	30	60	34	26	95	31	64	34	30																													
ОП.01	Слесарное дело	2			75	25	50	30	20	33	11	22	12	10	42	14	28	18	10																																		
ОП.02	Материаловедение		1		48	16	32	24	8	48	16	32	24	8																																							
ОП.03	Охрана труда		6		48	16	32	26	6																																												
ОП.04	Электротехника		3		47	15	32	22	10						47	15	32	22	10																																		
ОП.05	Техническое черчение		2		48	16	32	16	16						48	16	32	16	16																																		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		3		48	16	32	12	20						48	16	32	12	20																																		
П	Профессиональный цикл	5	1	6	976	326	650	468	182	99	33	66	46	20	138	46	92	58	34	150	50	100	70	30	86	29	57	34	23	278	93	185	144	41	225	75	150	116	34	506	144												
ПМ	Профессиональные модули	5	1	6	976	326	650	468	182	99	33	66	46	20	138	46	92	58	34	150	50	100	70	30	86	29	57	34	23	278	93	185	144	41	225	75	150	116	34	506	144												
ПМ.01	Транспортировка грузов	2	1	3	520	174	346	248	98	45	15	30	20	10	96	32	64	40	24	90	30	60	40	20	47	16	31	22	9	242	81	161	126	35																			
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	4	2	5	520	174	346	248	98	45	15	30	20	10	96	32	64	40	24	90	30	60	40	20	47	16	31	22	9	242	81	161	126	35																			
УП.01.01	Учебная практика		4		РП True	час	216	нед	6	час		нед			час	72	нед	2		час	72	нед	2		час	72	нед	2		час		нед																					
ПП.01.01	Производственная практика		5		РП False	час	216	нед	6	час		нед			час		нед			час		нед			час	144	нед	4		час	72	нед	2		час		нед																
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	5																																																			
ПМ.02	Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	3		3	456	152	304	220	84	54	18	36	26	10	42	14	28	18	10	60	20	40	30	10	39	13	26	12	14	36	12	24	18	6	225	75	150	116	34	236	68												
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана	26		4	456	152	304	220	84	54	18	36	26	10	42	14	28	18	10	60	20	40	30	10	39	13	26	12	14	36	12	24	18	6	225	75	150	116	34	236	68												
УП.02.01	Учебная практика		5		РП True	час	360	нед	10	час	72	нед	2		час	108	нед	3		час	36	нед	1		час	72	нед	2		час	72	нед	2		час		нед																
ПП.02.01	Производственная практика		6		РП False	час	612	нед	17	час		нед			час		нед																																				



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение

ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 1.1	Управлять автомобилями категории "С".
--------	---------------------------------------

ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
УП.02.01	Учебная практика

ПК 1.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
--------	---

ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
УП.02.01	Учебная практика

ПК 1.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
--------	---

ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПК 1.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПК 1.5	Работать с документацией установленной формы.
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПК 1.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
УП.01.01	Учебная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.1	Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика



ПК 2.2	Производить подготовку крана и механизмов к работе.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.3	Управлять краном при производстве работ.
ОП.01	Слесарное дело
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Электротехника
ОП.05	Техническое черчение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана
УП.02.01	Учебная практика

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.11	Физическая культура												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Обществознание												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	ОБЖ												
ОДБ.08	География												
ОДБ.09	Экология												
ОДБ.10	Биология												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика и ИКТ												
ОДП.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>								
ОП.01	Слесарное дело	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.02	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.03	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.04	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.05	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>								
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6											
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3								
ПП.01.01	Производственная практика												
<b>ПМ 02</b>	<b>Эксплуатация крана при производстве</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>





№	Наименование
	Кабинеты:
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Электротехники
3	Технического черчения
4	Устройства автомобилей и кранов
5	Охраны труда
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов
	Мастерские:
1	Слесарная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актальный зал

## Пояснения

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Промышленно-технологический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 "Машинист крана (крановщик)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 847 от 2 августа 2013 года, утв. Министерством юстиции № 29674 от 20 августа 2013 года, в соответствии Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200), Приказом Минобрнауки РФ от 9 апреля 2015г. № 391 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14 мая 2015г. № 37276), Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015 № 06-259, СанПиН 2.4.3.1186-03, Положением о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, Уставом ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж», локальными актами образовательного учреждения. Срок реализации программы составляет 2 года 10 месяцев

Уставом колледжа предусмотрена шестидневная рабочая неделя, продолжительность занятий - 45 мин. (возможны сдвоенные уроки с 10 минутным перерывом между ними); максимальная учебная нагрузка обучающегося не превышает 54 академических часов в неделю (включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы) по освоению основной профессиональной образовательной программы, обязательная аудиторная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период).

Количество часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2-4 часа в неделю.

Консультации в количестве 100 часов на каждую учебную группу проводятся в следующих формах: групповые, письменные, индивидуальные, устные.

При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) рассредоточена по дням недели, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов. По итогам учебной и производственной практики предусмотрен дифференцированный зачет. Производственная практика проводится в организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов, экзаменов, зачетов по дисциплинам, междисциплинарным курсам, производственной практике. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель (включая общеобразовательную подготовку). Периодичность промежуточной аттестации составляет 1 раз в год (в конце каждого курса обучения). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся. Знания, умения и приобретенные компетенции оцениваются по пятибалльной системе.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП цикловой комиссией созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции.

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы 23.01.07 "Машинист крана (крановщик)" сформирован, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед.; промежуточная аттестация – 3 нед.; каникулярное время – 22 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1872 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину. Учебным планом предусмотрены экзамены по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме, физике – устной форме.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП):

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 23.01.07 "Машинист крана (крановщик)" состоит из инвариантной, вариативной частей и общеобразовательной подготовки. Общий объем времени составляет 4176 часов. Из них 1872 ч. – общеобразовательная подготовка. Вариативная часть ОПОП распределена на увеличение количества часов профессиональных модулей (144ч): ПМ.01 - 76ч., ПМ.02 - 68ч.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. На защиту выпускной квалификационной работы предусмотрена 1 неделя.

**Согласовано**

Директор МБОУ СОШ №7

Рыбальченко Л.И.

Генеральный директор ОАО "Мичуринский завод "Прогресс"

Горлов В.Ф.



Код	Наименование ЦМК
1	ПЦК общего гуманитарного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла
2	ПЦК преподавателей физического воспитания
3	ПЦК по профессиям и специальностям пищевого профиля и сферы обслуживания
4	ПЦК по профессиям и специальностям строительного профиля, машиностроения и электрооборудования
5	ПЦК по специальности
6	ПЦК по профессиям и специальностям автомобильного профиля