

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
среднего профессионального образования

ГБПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум»

по профессии **23.01.07 Машинист крана (крановщик)**

Квалификация: водитель автомобиля – машинист крана
автомобильного

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Устава ГБПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 847 от 2 августа 2013 года по профессии 190629.07 «Машинист крана (крановщик)»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413;
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования, утвержденных 20 октября 2010г. Департаментом профессионального образования Министерства образования и науки Российской Федерации №12-696;
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования, утвержденных 20.10.2010г. Департаментом профессионального образования Министерства образования и науки Российской Федерации (письмо № 12-696);
- Приказа Минобороны РФ и Минобрнауки РФ от 24 февраля 2010г. №96/134 (зарегистрирован в Минюсте РФ 12.04.2010 №16866);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденных приказом министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464;
- СанПиНов 2.4.2.2821-10.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

В соответствии со спецификой ППКРС профессия 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» относится к техническому профилю.

Учебный план по профессии 23.01.07 «Машинист крана(крановщик)» составлен для работы в режиме шестидневной учебной недели с учебной нагрузкой 36 – часов в соответствии с п.2.6.1.1 СанПиН 2.4.2.2821-10. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий по одному уроку и (или) парами, с продолжительностью каждого урока по 45 мин.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося, на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации обучающихся – групповые, проводятся в соответствии с графиком консультаций.

Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется ОУ в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с Разъяснениями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП НПО и СПО, формируемых на основе ФГОС НПО и СПО от 03.02.2010, рекомендованных ФИРО.

Федеральный компонент среднего (полного) общего образования в ГБПОУ СО «Красноуфимский многопрофильный техникум» реализуется на первом и втором курсах обучения. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением профессионального цикла.

Общеобразовательный цикл представлен в учебном плане базовыми и профильными дисциплинами.

Базовые учебные дисциплины с учетом профиля получаемого профессионального образования представлены следующими: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «ОБЖ».

Профильные дисциплины: «Математика», «Физика», «Информатика и ИКТ».

После завершения освоения программ общеобразовательных учебных дисциплин проводится промежуточная аттестация.

Русский язык, математика – письменно. Физика (профильный) – устно.

Профессиональный цикл

Теоретическое обучение включает в себя программу общепрофессионального цикла по профессии и проходит в одну смену шесть дней в неделю в соответствии с расписанием утвержденным директором техникума.

Практика является обязательным разделом ППКРС. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится в учебных мастерских, в соответствии с расписанием и графиком производственного и теоретического обучения.

Производственная практика проходит на предприятиях города и района на договорной основе.

Процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Формой промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам, по МДК является зачет, дифференцированный зачет, которые проводятся в счет часов, отведенных на дисциплины, МДК.

3. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы в количестве 144 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части для освоения дополнительных компетенций по требованиям работодателей.

144 часа вариативной части были распределены на расширение общепрофессиональной подготовки, формирования дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда.

4. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов (квалификационных), экзамены квалификационные проводятся за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

По окончании освоения основной профессиональной образовательной программы на завершающем курсе обучения проводится Государственная итоговая аттестация (ГИА), на которую отводится 2 недели. Форма Государственной итоговой аттестации: выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Основные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию нескольких профессиональных модулей: выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС. Порядок и проведение ГИА определяется в соответствии с нормативными документами органов управления образования и Положением о ГИА образовательного учреждения. Выпускниками могут быть представлены отчеты о достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения практики.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских соответствует стандарту и сформирован с учетом профиля подготовки профессионалов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других кабинетов:

Кабинеты:

Безопасности жизнедеятельности
Электротехники
Технического черчения
Устройства автомобилей и кранов
Охраны труда

Лаборатории:

Материаловедения
Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов

Мастерские:

Слесарная

Спортивный комплекс:

Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Место для стрельбы

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актный зал

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем./ трим.	2 сем./ трим.	3 сем./ трим.	4 сем./ трим.	5 сем./ трим.	6 сем./ трим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	4з/16дз/3э	3081	1023	2052		612	724	512	136	68	
	Базовые дисциплины	3з/13дз/1э	2087	692	1389		409	434	410	136		
ОУД.01	Русский язык	Э	149	53	96				96			
ОУД.01	Литература	-;ДЗ;ДЗ	311	100	211		85	110	16			
ОУД.02	Иностранный язык	-ДЗ;-;ДЗ	256	85	171		42	43	40	46		
ОУД.04	История	-;ДЗ;ДЗ	256	85	171		51	66	54			
ОУД.05	Физическая культура	3;ДЗ;3;ДЗ	256	85	171		42	43	40	46		
ОУД.06	ОБЖ	-;ДЗ	108	36	72			50	22			
ОУД.09	Химия	ДЗ;ДЗ	171	57	114		50		64			
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	3;ДЗ;ДЗ;ДЗ	256	85	171		43	42	42	44		
ОУД.15	Биология	3	54	18	36		36					
ОУД.16	География	-;ДЗ	108	36	72		30	42				
ОУД.17	Экология	3	54	18	36				36			
ДУД	Основы исследовательской деятельности	-;ДЗ	108	34	68		30	38				
ОП.00	Профильные дисциплины	13;3ДЗ;2Э	994	331	663		203	290	102		68	
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3;-;Э	460	153	307		85	120	102			
ОУД.07	Информатика	-;ДЗ	162	54	108		58	50				
ОУД.08	Физика	-;Э	270	90	180		60	120				
ДУД	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	102	34	68						68	

П.00	Профессиональный цикл	2з/12дз/2э	2402	316	2084			68	100	656	544	756	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2з/4дз/-	296	82	212			68	100	44			
ОП.01	Слесарное дело	3	42	10	32				32				
ОП.02	Материаловедение	-;ДЗ	60	20	40				18	22			
ОП.03	Охрана труда	ДЗ	46	12	34			34					
ОП.04	Электротехника	3	46	12	34			34					
ОП.05	Техническое черчение	-;ДЗ	60	20	40				18	22			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	42	10	32				32				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/8дз/2э	2106	234	1872								
ПМ.01	<i>Транспортировка грузов</i>	Э(К)	558	90	468								
МДК.01.01	Теоретическая подготовка водителей категории «С»	ДЗ;ДЗ	270	90	180					72	108		
ПП.01	<i>Транспортировка грузов</i>		288		288					108	180		
ПМ. 02	<i>Эксплуатация крана при производстве</i>	Э(К)	1548	144	1404								
МДК.02.01	Устройство, управление и техническое обслуживание крана	ДЗ;ДЗ;ДЗ	432	144	288					144	72	72	
УП.02	<i>Эксплуатация крана при производстве</i>	ДЗ;ДЗ;ДЗ	900		900					288	144	468	
ПП.02	<i>Эксплуатация крана при производстве</i>		216		216							216	
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40						40		
Всего		6з/28дз/5э	6557	1710	4176			612	792	612	792	612	756
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											72 (2 недели)	
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа 2 недели с 18 по 30 июня 2017 г.					Всего	дисциплин и МДК	612	792	612	396	288	72	
						учебной практики	-	-	-	108	180	468	
						производств. практики	-	-	-	288	144	216	
						экзаменов		1	2	-	1	1	
						дифф. зачетов	3	7	5	7	4	2	
						зачетов	3	1	2	-	-	-	