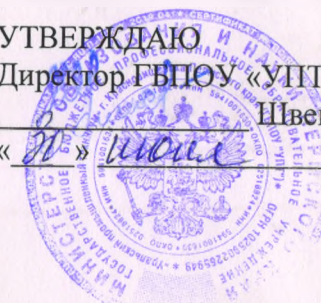


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Уральский промышленный техникум»
г. Красновишерска Пермского края

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «УПТ»
Швецов А.П.
« 11 » *Июль* 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
профессионального обучения

Квалификация: 13790 Машинист крана (крановщик)

Срок обучения: 01.09.2021 – 30.06.2022

ПРИКАЗ Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. N 513 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ»

Квалификация: машинист крана-манипулятора 3 разряда

Форма обучения: очная
Срок обучения: 10 мес.
Базовое образование: основное общее образование

Рассмотрен на заседании педагогического совета
ГБПОУ «УПТ»

/протокол № 11 от 30.06.2021/

Заместитель директора по учебной работе
Л.И.Кичигина

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уральский промышленный техникум» г. Красновишерска Пермского края (ГБПОУ «УПТ») разработан в соответствии:

- ст. 73,74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 26.05.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 214н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора» (регистрационный номер 970),

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2021

Учебный процесс организован следующим образом:

- Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Занятия проводятся в рамках пятидневной рабочей недели с продолжительностью занятий – 45 минут, при необходимости сгруппированных парами.
- Объём учебной нагрузки обучающегося при освоении ОПОП составляет 30 академических часов в неделю в период теоретического обучения и 36 часов в неделю во время прохождения учебной и производственной практик.
- Общая продолжительность каникул составляет 2 недели (зимние).
- Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах (группа делится на две подгруппы), практическое обучение (учебная практика) проводится по индивидуальному графику.
- Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные.

- Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей, в условиях образовательного учреждения, реализуются рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями. Цели и задачи, программы и формы отчетности учебной практики определяются образовательным учреждением.
- Формами проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет (дифференцированный зачет) и экзамен. На промежуточную аттестацию выносятся не более двух экзаменов в неделю для учебных дисциплин и МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
- Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Контрольные работы, предусмотренные учебным планом, могут проводиться за счет учебного времени, отведенного на практические и лабораторные работы.
- Завершающим этапом обучения является квалификационный экзамен в формате Демонстрационного экзамена.

1. График учебного процесса.

курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь				январь		февраль					март			апрель				май				июнь													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43						
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	А

Условные обозначения: Т – теоретическое обучение; У- учебная практика; П – производственная практика; А – аттестация; К – каникулы. ИА – итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)					Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)	
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		1 курс		
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.
						лекций, семинаров	лаборат. работ, практик, занятий, практик		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		462	154	308	166	142	244	64
ОП. 01	Строительное черчение	ДЗ	78	26	52	4	48	52	0
ОП. 02	Материаловедение	ДЗ	78	26	52	40	12	52	0
ОП. 03	Охрана труда	ДЗ	39	13	26	20	6	26	0
ОП. 04	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	30	6	36	0
ОП. 05	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	22	10	0	32
ОП. 06	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ДЗ	78	26	52	12	40	52	0
ОП. 07	Основы технической механики и гидравлики	ДЗ	87	29	58	38	20	26	32
П.00	Профессиональный цикл	23/2Э	483	161	322+288 уи	190	132	146	176
ПМ.01	Устройство и эксплуатация крана-манипулятора	Э(к)	255	85	170+216	96	74	146	24
МДК.01.01	Устройство крана-манипулятора	ДЗ	117	39	78	50	28	78	0
МДК.01.02	Эксплуатация крана-манипулятора	З,ДЗ	138	46	92	46	46	68	24
УП.01		З,ДЗ			216 6н			144 4н	72 2н.
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт крана-манипулятора	Э(к)	228	76	152+72	94	58	0	152
МДК.02.01	Техническое обслуживание крана-манипулятора	ДЗ	132	44	88	44	44	0	88
МДК.02.02	Ремонт крана-манипулятора	ДЗ	96	32	64	50	14	0	64
УП.02		ДЗ			72 2н				72 2н

ПП	Производственная практика	ДЗ			360 шт				360 10н.
	Итого без практики		945	315	630	356	274	390	240
	Итого с практикой		1593		1278			534	744
ГИА	Итоговая аттестация – 1неделя Квалификационный экзамен								
					Всего в семестре	Дисциплин и МДК	390	240	
						Учебной практики	144	144	
						Произв практики	0	360	
						Экзаменов	0	2	
						Дифференцированных зачетов	6	7	
						Зачетов	2	0	
						Количество часов в неделю	30	30	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по программам профессионального обучения

13790 Машинист крана (крановщик)
код и наименование профессии

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
1	Кабинеты:
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	общепрофессиональных дисциплин
2	Лаборатории:
	Учебная лаборатория
3	Спортивный комплекс:
	спортивный зал
4	Залы: библиотека, актовый зал,