

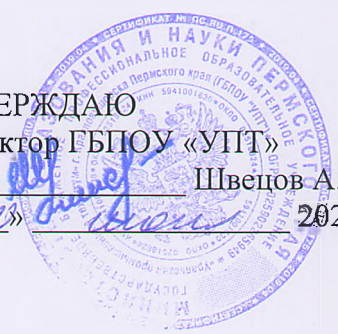


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «УПТ»

Швецов А.П.
« 30 »  2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
профессионального обучения

Квалификации: 13378 Машинист лесозаготовительной машины
14269 Машинист трелевочной машины
Срок обучения: 01.09.2022 – 30.06.2024

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

Квалификации: Машинист лесозаготовительной машины 5 разряда,
машинист трелевочной машины 5 разряда.

Рассмотрен на заседании педагогического совета
ГБПОУ «УПТ»

/протокол № 09 от 30.06.2022/

Заместитель директора по учебной работе
Л.И.Кичигина

Форма обучения: **очная**
Срок обучения: **1 год 10 мес.**
Базовое образование: основное общее образование (без получения среднего общего образования)

1. Пояснительная записка

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 22.12.2014 № 1094н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист лесозаготовительной машины» (регистрационный номер 35720),
- Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 № 1065н «Об утверждении профессионального стандарта «машинист трелевочной машины» (регистрационный номер 35871);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) на основе Государственного образовательного стандарта Российской Федерации ОСТ 9 ПО 03.(1.1, 1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7)-2000, утвержденного Министерством образования Российской Федерации.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2022.

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 13 недель: 2 недели (зимние) и 9 недель (летние).
- 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 концентрировано. 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.

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		2 курс			
					Всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	
						лекций, семинаров	лаборат и практ. занятий, практик					
								12+4+1	11+11+2	11+4+1	8+7+4+4	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		555	185	370	180	190	216	154			
ОП. 01	Технические измерения	ДЗ	69	23	46	28	18	24	22			
ОП. 02	Техническая графика	ДЗ	69	23	46	28	18	24	22			
ОП. 03	Основы материаловедения	ДЗ	69	23	46	30	16	24	22			
ОП. 04	Общая технология производства	ДЗ	69	23	46	30	16	24	22			
ОП. 05	Экологические основы природопользования	ДЗ	69	23	46	34	12	24	22			
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	105	35	70		70	48	22			
ОП. 07	Погрузочные механизмы и самоходные погрузчики	ДЗ	105	35	70	60	10	48	22			
ПЦ.00	Профессиональный цикл	23/29	1335	445	890	600	290	144	176	330	240	
ПМ.01	Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	Э	711	237	474	300	164	144	176	154		
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин	ДЗ	216	72	144	114	30	144				
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения	ДЗ	264	88	176	76	100		132	44		
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин	ДЗ	231	77	154	110	34		44	110		
УП.01		3,ДЗ			540	15н		144	4н	396	11н.	
ПП.01		3			72	2н					72	2н

ПМ.02	Управление валочно-сучкорезно-раскряжевой машины (харвестера)	Э	328	109	219	136	83			99	120
МДК.02.01	Устройство валочно-сучкорезно-раскряжевой машины (харвестера)	ДЗ	115	38	77	46	31			77	
МДК 02.02	Основы управления валочно-сучкорезно-раскряжевой машины (харвестера)	ДЗ	117	39	78	56	22			22	56
МДК.02.03	Техническое обслуживание и ремонт валочно-сучкорезно-раскряжевой машины (харвестера)	ДЗ	96	32	64	34	30				64
УП.02		3			288 13н					108 3н.	180 5н.
ПП.02		3			36 1н.						36 1н.
ПМ.03	Управление трактором категорий С, Е, D	Э(к)	296	99	197	120	77			77	120
МДК 03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов категории С, Е, D.	ДЗ	296	99	197	120	77			77	120
УП.03		3			180 5н					72 2н.	108 3н.
ПП.03		3			36 1н.						36 1н.
	Итого без практики		1890	630	1260	780	480	360	330	330	240
	Итого с практикой				2412						
ГИА	Итоговая аттестация – 1неделя Квалификационный экзамен										
					Всего в семестре	Дисциплин и МДК	360	330	330	240	
						Учебной практики	144	396	180	288	
						Произв практики	0	0	0	144	
						Экзаменов	0	0	0	2	
						Дифференцированных зачетов	1	7	3	2	
						Зачетов	1	1	0	6	
						Количество часов в неделю	30	30	30	30	

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

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,