

Согласовано

ООО "Павловский автобусный завод"

Начальник отдела обучения и развития персонала

Н.А. Федотова

" 30 " 08 2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных
государственного бюджетного профессионального
"Павловский автомеханический техникум"

по профессии 15.01.3

Оператор-наладчик металлообработки

по программе базовой подготовки

Квалификация:
оператор-наладчик

Форма обучения:

Срок получения
на базе основного

Профиль получения
технологический

Приказ об утверждении

Утвержден решением
педагогического совета от 30.08.2024 протокол № 1
Директор ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе
А.В. Иванова
" 08 " 2024



Н
лх рабочих, служащих
образовательного учреждения
сум им. И.И. Лепсе"

8
ывающих станков

ОТОВКИ

чик металлообрабатывающих станков

я: **очная**
СПО: **1 год 10 мес.**
го общего образования
аемого профессионального образования:
ий
ждении ФГОС от 15.11.2023 № 862

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар			
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22				
	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		
I																													
II																		::											

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



0 Учебная п



:: Промежуточная аттестация



8 Производ



= Каникулы



X Производ

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	38	16	22	1		1
II	25 1/6	12	13 1/6	1 5/6	1	5/6
Всего	63 1/6	28	35 1/6	2 5/6	1	1 5/6

ИЦИИ

лы	Всего	Студентов	Групп
	нед.		
	52		
	43		
	95		

48	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
49	*								
51	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			3				
52	ОП.01	Материаловедение			1				
53	ОП.02	Техническое черчение			2				
54	ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки			2				
55	*								
57	ПЦ	Профессиональный цикл	3		9				
59	ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	1		3				
61	МДК.01.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			4				
62	МДК*								
64	УП.01.01	Учебная практика			3		РП	V	
65	УП*								
67	ПП.01.01	Производственная практика			4		РП		
68	ПП*								
70	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4						
71		Всего часов по МДК							
73	ПМ.02	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	1		3				
75	МДК.02.01	Наладка оборудования и изготовление различных изделий на токарных станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			4				
76	МДК*								
78	УП.02.01	Учебная практика			4		РП	V	
79	УП*								
81	ПП.02.01	Производственная практика			4		РП		
82	ПП*								
84	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4						
85		Всего часов по МДК							
87	ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с	1		3				
89	МДК.03.01	Наладка оборудования и изготовление различных изделий на фрезерных станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			4				
90	МДК*								
92	УП.03.01	Учебная практика			4		РП	V	
93	УП*								
95	ПП.03.01	Производственная практика			4		РП		
96	ПП*								

98	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4					
99		Всего часов по МДК						
###	ПМ*							
###		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						
###		Учебная практика						
###		Концентрированная						
###		Распределенная						
###		Производственная (по профилю специальности) практика						
###		Концентрированная						
###		Распределенная						
###	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					РП	
###		Государственная итоговая аттестация						
###		Подготовка выпускной квалификационной работы						
###		Защита выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена						
###		Подготовка к государственным экзаменам						
###		Проведение государственных экзаменов						
###		КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
###		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						
###		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	10		25			
###		Экзамены (без учета физ. культуры)						
###		Зачеты (без учета физ. культуры)						
###		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)						
###		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						
###		Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
###		Контрольные работы (без учета физ. культуры)						

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	156			156	58	98				86			86	42	44		
	36			36	22	14				36			36	22	14		
	60			60	12	48				24			24	6	18		
	60			60	24	36				26			26	14	12		

	1018			784	276	184			18		66			66	18	12	
	356			278	104	66			6		66			66	18	12	
	170			170	104	66				30			30	18	12		

час	108			108	нед			3		час			36	нед	1		
-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--

час	72			72	нед			2		час				нед			
-----	----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

	6							6									
	170			170													

	420			342	122	76			6								
	198			198	122	76											

час	144			144	нед			4		час				нед			
-----	-----	--	--	-----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

час	72			72	нед			2		час				нед			
-----	----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

	6							6									
	198			198													

	242			164	50	42			6								
	92			92	50	42											

час	72			72	нед			2		час				нед			
-----	----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

час	72			72	нед			2		час				нед			
-----	----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	70			70	16	54													
	36			36	6	30													
	34			34	10	24													

	96			96	36	24				246			246	66	36				
	66			66	18	12				66			66	18	12				
	30			30	18	12				30			30	18	12				

	час			36	нед	1				час			36	нед	1				
--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--

	час				нед					час				нед					
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	30			30	18	12				114			114	30	12				
	30			30	18	12				42			42	30	12				

	час				нед					час			72	нед	2				
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--

	час				нед					час				нед					
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										66			66	18	12				
										30			30	18	12				

	час				нед					час			36	нед	1				
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--

	час				нед					час				нед					
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

с 2									ЦК	Объём ОП	
Семестр 4										Обяз. часть	Вар. часть
16 1/6 (6) нед											
Объём ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	в том числе			Про меж. атт. стац. ия	Индивид. проект		335	336
				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					
69	70	71	72	73	74	75	81	82	335	336	337
36			36								
36			36	36							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36			36	36							
36			36	36							
36			36	36							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

792			546	288	150		30		80%	20%
									1152	288
182			170	132	38		12		230	36
42			36	36			6		42	
36			36	36					36	
									32	36
26			26		26				42	
36			36	30	6				36	
42			36	30	6		6		42	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										84	72
										36	
										24	36
										24	36

610			376	156	112		18			838	180
158			80	50	30		6			284	72
80			80	50	30					98	72

час				нед						108	
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--

час			72	нед	2					72	
-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	----	--

6							6			6	
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

276			198	74	52		6			362	58
126			126	74	52					140	58

час			72	нед	2					144	
-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	-----	--

час			72	нед	2					72	
-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	----	--

6							6			6	
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

176			98	32	30		6			192	50
62			62	32	30					42	50

час			36	нед	1					72	
-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	----	--

час			72	нед	2					72	
-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	----	--

6				6			6	
---	--	--	--	---	--	--	---	--

час			324	нед		9
-----	--	--	-----	-----	--	---

час			108	нед		3
-----	--	--	-----	-----	--	---

час				нед		
час			108	нед		3

час			216	нед		6
-----	--	--	-----	-----	--	---

час			216	нед		6
-----	--	--	-----	-----	--	---

час				нед		
-----	--	--	--	-----	--	--

час				нед				
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

час			36	нед	1			
-----	--	--	----	-----	---	--	--	--

час				нед				
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

час			36	нед	1		36	
-----	--	--	----	-----	---	--	----	--

час				нед				
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

час				нед				
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

864			582	324	150		30	
-----	--	--	-----	-----	-----	--	----	--

2664	288
------	-----

5								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

8								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

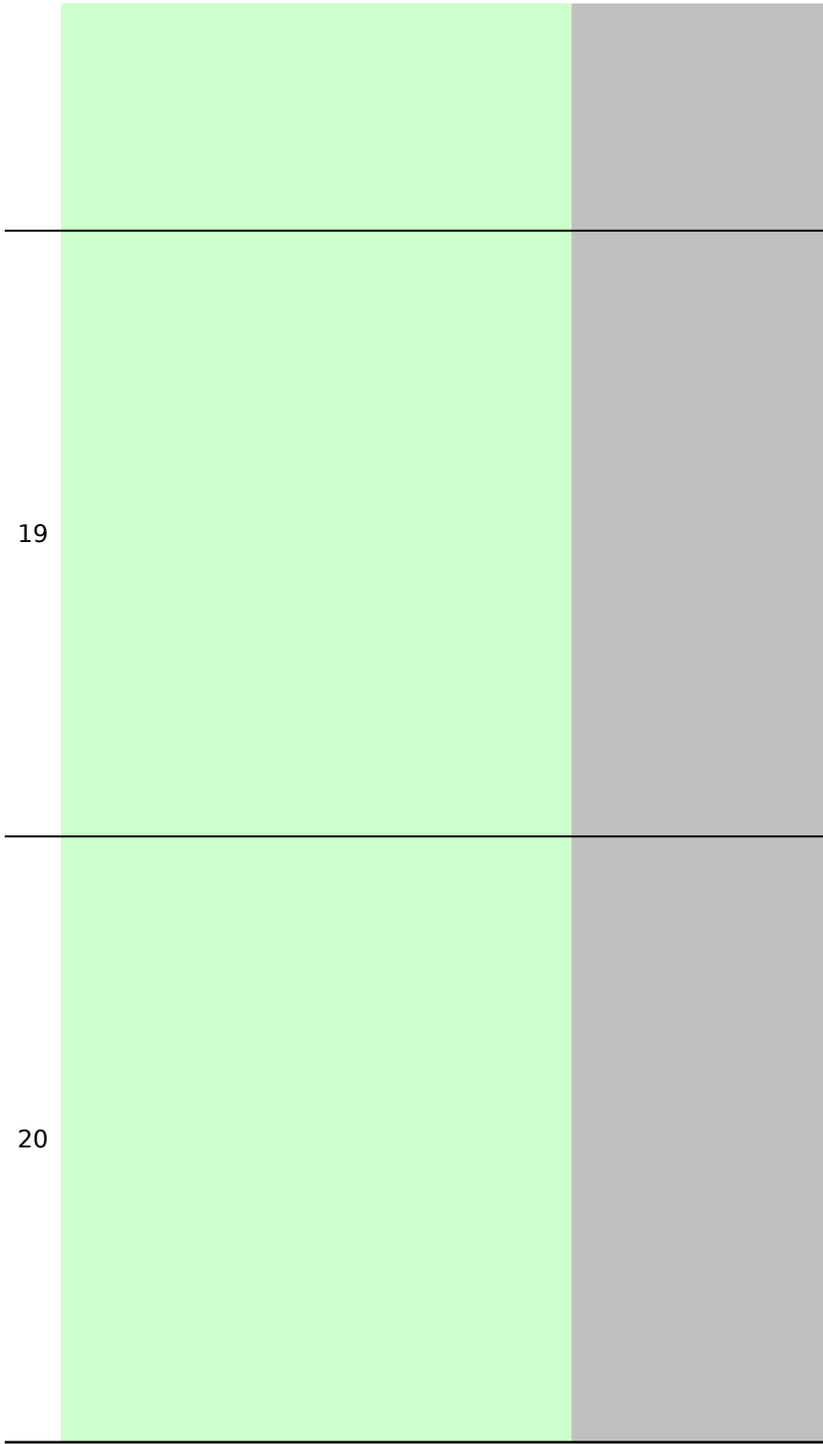
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]
				[2]
2				
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]
				[4]

7				
8				
9				

10				
11				
12				

13				
14				
15				

16	
17	
18	



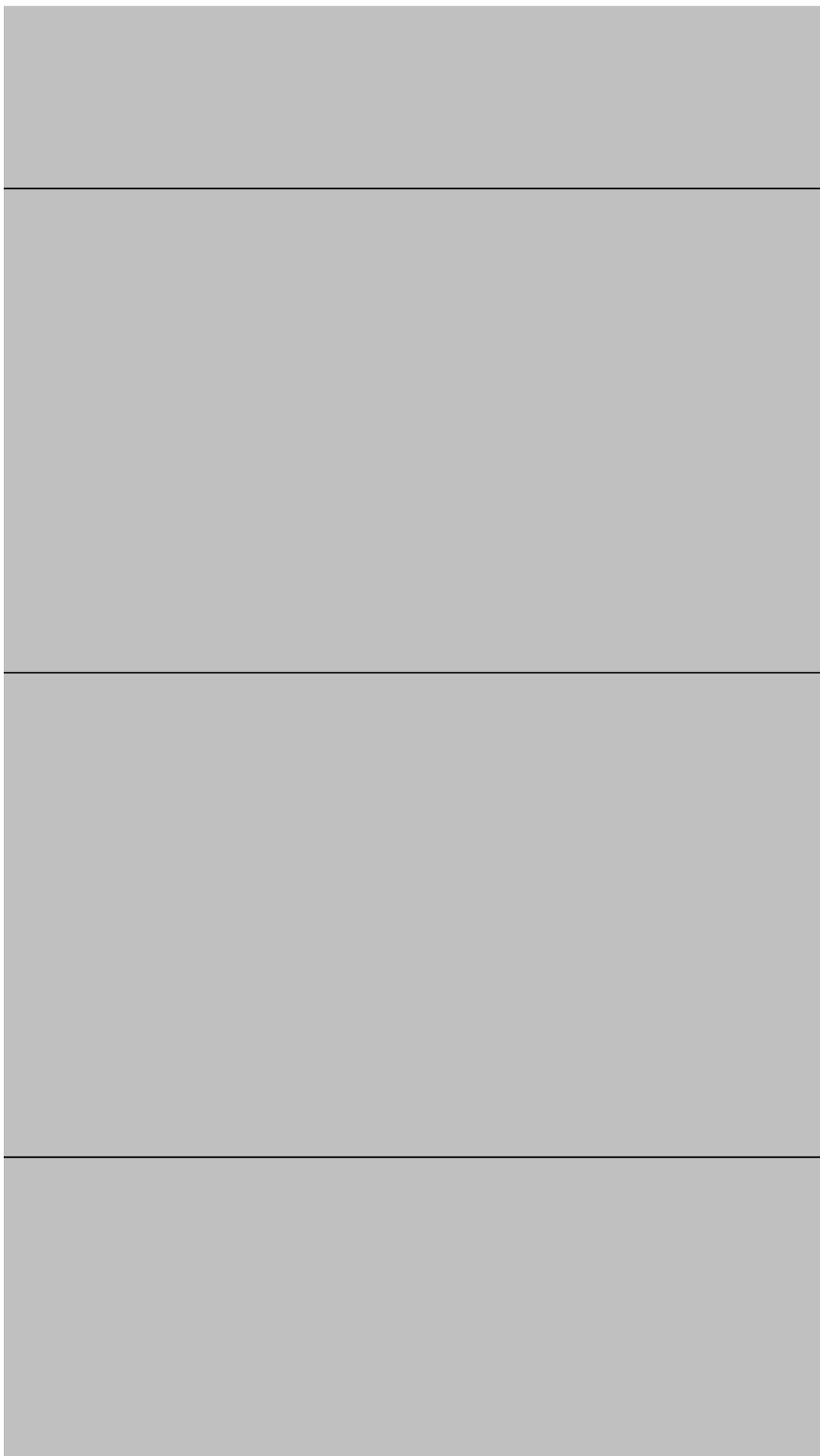
[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

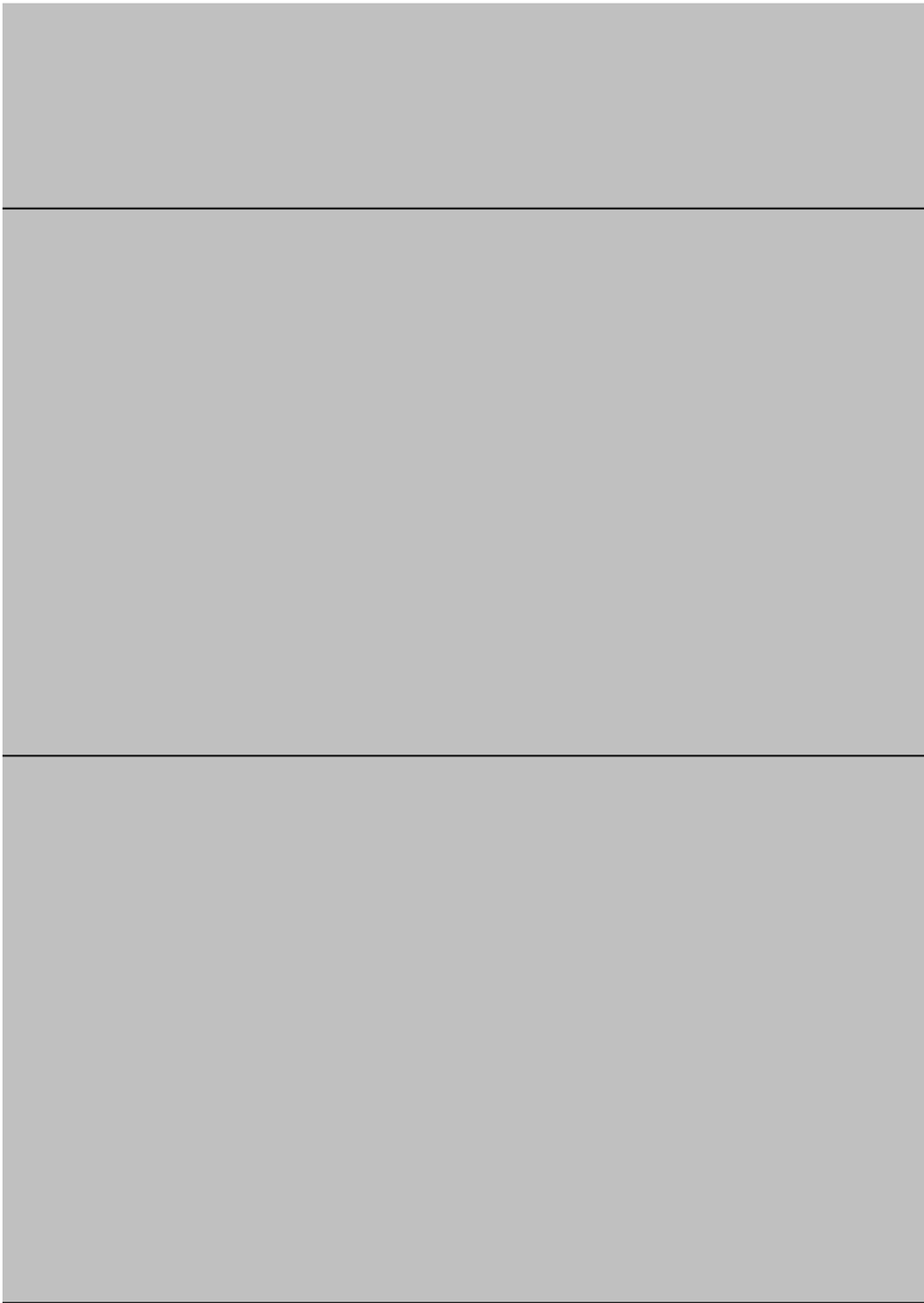
ОУП.01 Русский язык

ОУП.02 Литература

МДК.02.01 Наладка оборудования и изготовление различных изделий на токарных станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

УП.02.01 Учебная практика





	Пояснения
	<p>. Нормативная база 15.01.38 Наладчик - оператор металлообрабатывающих требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Павловский аэро-технический техникум» на основании: <input type="checkbox"/> Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; <input type="checkbox"/> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 862 "Об утверждении стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 "Наладчик-оператор станков с программным управлением"; <input type="checkbox"/> Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального стандарта среднего профессионального образования"; <input type="checkbox"/> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 862 "Об утверждении стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 "Наладчик-оператор станков с программным управлением"; <input type="checkbox"/> Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении перечня образовательных программ среднего профессионального образования»; <input type="checkbox"/> Приказ Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с Приказом Минпросвещения России от 14 октября 2022 № 906 «Об утверждении перечня профессионального образования и их дубликатов»); <input type="checkbox"/> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 862 "Об утверждении стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.38 "Наладчик-оператор станков с программным управлением"; Санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения в общеобразовательных организациях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 <input type="checkbox"/> Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N ПС-03/03/2023 «О направлении инструкций по применению современных методик и программ преподавания по общеобразовательным предметам для обучающихся образовательных организаций, реализующих программы профессионального образования, в которых выпускники, освоившие образовательные программы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательные программы профессиональной деятельности: 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение и ремонт автотранспортных средств, 32 Деятельность в промышленности. Учебный план разработан для очной формы обучения в образовательной организации шестидневный. Срок получения образования составляет 1 год 10 месяцев. Учебный план разработан в соответствии с квалификационным требованиями к оператору-наладчику станков с программным управлением "оператор-наладчик металлообрабатывающих станков" Структура образовательной программы Объем образовательной программы 1476</p> <p>Не менее 612 Практика</p>
	Согласовано

