		Утверждаю
		Директор ГБПОУ МО
«Лух	овицкий	авиационный техникум»
		А.К.Шолохов
«	»	2021 г.
		М П

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Луховицкий авиационный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

Квалификация: оператор станков с программным управлением ← станочник широкого профиля.
Форма обучения - очная
Срок получения образования — 2 год. и 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	O	б учение	ПО	Учебная	Производственная	Промежуточная	Итоговая	Каникулы	Всего
	дисциплинам и		им и	практика	практика	аттестация	Государстве		
	междисциплинарным		арным		по профилю		нная		
	курсам				специальности		аттестация		
	1 сем.	2 сем.	всего						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
I	17	19	36	4		1		11	52
II	17	8	26		15	1		11	52
III	17		17	6	15	1	2	2	43
		В	Всего:78	10	30	3	2	24	147

2. План учебного процесса для профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

группа ОС 5 период обучения 2021-2024 г.г.

	группа ОС 5 пе		Форм		ия 202	21-20	724 1.1.															
		пром	Форм межуто тестаі	очной		Об	ъем обр	азовате	льной	прогр	аммь	Ы		Расп				агрузки по курсам естрам				
			Ι														- Par	<u> </u>				
						та	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						лем	1 в	ypc	2 к	урс	3 курс				
				е зачеты		ago	ии						КI									
Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей,	<u> </u>		HIPI		д ке	ictb	по	учебным	4			тац									
Тидоко	МДК, практик	мен	еты	Bar	ELC	1bH	деў гел		линам и				Tec	1	2	3	4	5	6			
		Экзамены	Зачеты	odu	ВСЕГО	MTe.	MIMO ABA)e		PIC			я ал	сем	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.			
		ת		EH		CTO	взаимодействии подавателем	эск(Ţ.	шен		иий	ЭНЊС	17	19	17	8	17	Прак			
				Дифференцированные		Самостоятельная работа) во взаимодейст преподавателем	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Индивидуальные проекты	IКИ	Консультации	Промежуточная аттестация	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	тика			
				фиј		Ü	Всего во с пре	оре уче	Лаб. и г занятия	Индиви <i>д</i> проекты	Практики	нсул	оме									
				1				Te	Лає зан	E E	Пр	Ko	$d\Pi$									
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
O.00	Общеобразовательный цикл				1984		1984	1364	620													
	Общие учебные предметы				1038		1038	658	380													
ОУП.01	Русский язык	4			138		138	122	16			8	6	34	38	34	32					
ОУП.02	Литература			5	175		175	175						17	36	52	21	49				
ОУП.03	Иностранный язык			4	162		162		162					51	51	48	12					
ОУП.04	История			4	230		230	210	20	Ш				68	73	51	20	18				
ОУП.05	Родная литература/ Родной язык			1	51		51	51		Ш				51								
ОУП.06	Астрономия			1	36		36	30	6					36								
ОУП.07	Физическая культура		2	4	174		174	8	166					51	51	48	24					
ОУП.08	Жао			2	72		72	62	10					34	38							
ПУП	Профильные учебные предметы				757		757	555	202													
УПВ.09	Математика	6			354		354	304	50			8	6	85	74	68	42	85				
УПВ.10	Информатика			4	156		156	34	122					34	76	34	12					
УПВ.11	Физика	4			247		247	217	30	Ш		8	6	51	76	68	24	28				
ПОО	Дополнительные предметы по выбору				189		189	151	20	18												
ДУП.12	Химия			4	189		189	151	20	18				68	38	51	32					
, ,	Индивидуальный проект								100													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			_	500	20	444	255	189													
ОПД.01	Технические измерения			3	32	2	30	20	10	$\vdash \vdash$						32						
ОПД.02	Техническая графика			3	36	2	34	4	30	$\vdash \vdash \vdash$						36	<u> </u>					
ОПД.03	Основы электротехники			1	32		32	28	4					32		22						
ОПД.04	Основы материаловедения	<u> </u>		3	32	2	30	26	4	$\vdash \vdash$					22	32						
ОПД.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	2		_	32		32	24	8	$\vdash \vdash$		4	6		32							
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности			5	51	2	49	43	6									51				

0==:=															$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		
ОПД.07	Автоматизация производства	_	5		32	2	30	26	4	\square				igsquare		igsqcut	<u> </u>	32	igsquare
ОПД.08	Охрана труда	2			32		32	26	6	igsqcup		4	6	igsquare	32	igsqcut	<u> </u>		igsquare
ОПД.09	Промышленная экология			5	32	2	30	26	4	Ш						igsqcup	<u> </u>	32	igsqcut
ОПД.10	ИТ в профессиональной деятельности			5	49	2	47	2	45							igsqcup	L	49	
ОПД.11	Физическая культура			5	40	2	38	2	36								<u> </u>	40	
ОПД.12	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5	32	2	30	2	28									32	
ОПД.13	ПОПД / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			5	32	2	30	26	4									32	
ОПД.14	Основы финансовой грамотности			4	36		36	30	6								36		
П.00	Профессиональный цикл				1764	44	1720	200	80		1440	22	24						
	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и																		
	типа по стадиям технологического процесса в соответствии с																		
ПМ.01	требованиями охраны труда и экологической безопасности	ЭМ			844	24	820	96	40		684	8	8						
	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по																		
	стадиям технологического процесса	4			160	24	136	96	40						69	58	33		
УП. 01.	Учебная практика				144		144				144				144				
ПП.01	Производственная практика				540		540				540						540		
	Разработка управляющих программ для станков с числовым																		
ПМ.02	программным управлением	ЭМ			462	10	452	54	20		378	8	8						
	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным																		
МДК 02.01		6			84	10	74	54	20					Ш		igsquare		84	
УП.02	Учебная практика				108		108			Ш	108					igsqcup	<u> </u>		108
ПП.02	Производственная практика				270		270				270			Ш		igsqcut			270
	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным																		
	управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с				450						2=0	_							
ПМ.03	требованиями охраны труда и экологической безопасности Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением	ЭМ			458	10	448	50	20		378	6	8						
	по стадиям технологического процесса	6			80	10	70	50	20									80	
	Учебная практика				108	10	108	- 50	20	Н	108			\vdash		$\vdash \vdash \vdash$		00	108
ПП.03	Производственная практика				270		270				270								270
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				72														72
	Промежуточная аттестация				108														
	Самостаятельная работа				64														
	Практика				1440														
	ИТОГО без практики				2808														
	ИТОГО с учетом практики				4428														
Общее кол	личество консультаций 54 часа					Д	исципли	ин и МД	ĮК					612	684	612	288	612	
					_	У	чебной	практи	ки						144				216
Государст	венная итоговая аттестация:				Всего	Π	роизвод	ственн	ой прак	стики							540		540
выпускная	квалификационая работа в виде демонстрационного экзамена				BČ	Э	кзамено	В							2		3		3
						_ <u> </u> -	иффере	нцирова	анных	зачето	В			3	1	3	6	7	
						38	ачетов								1			1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

No	Наименование							
	Кабинеты:							
1	Материаловедения							
2	Технической графики							
3	Безопасности жизнедеятельности							
4	Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах							
	Лаборатории:							
1	Программного управления станками с ЧПУ							
	Материаловедения							
	Мастерские:							
1	Металлообработки							
	Спортивный комплекс:							
1	спортивный зал;							
	Залы:							
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;							
2	актовый зал							

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее − СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1555 от 9 декабря 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44827 от 20 декабря 2016 г.) по специальности 15.01.32 Оператор станков с программным управлением и в соответствии с нижеперечисленными нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014, с изм. от 60.04.2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступившими в силу с 31.03.2015);

Приказ Минтруда России от 04.06.2014 № 361н "Об утверждении профессионального стандарта "Оператор наладчик шлифовальных станков с числовым программным управлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 № 32884) (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н)

приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 № 31, от 15.12.2014 № 1580) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 № 29200);

приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 № 291 (ред. от 18.08.2016) "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 № 28785)

приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; (Зарегистрирован в Минюсте России 15.01.2012 № 35545);

приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 (ред. от 07.10.2014) "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" (Зарегистрирован в Минюсте России 29.07.2014 № 33335);

приказом Минобрнауки России от 22.01.2014 г. № 31 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14.06.2013 г. № 464» (Зарегистрирован в Минюсте России 07.03.2014 № 31539);

письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 "О методических рекомендациях" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям")

рекомендациями 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере Подготовки рабочих кадров и дпо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования. Одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)

Уставом ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»;

положением ГБОУ СПО МО ЛАТ от 30.08.2012 г № 16 «Об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике»;

положением ГБОУ СПО МО ЛАТ от 30.08.2012 г. № 15 «О государственной (итоговой) аттестации выпускников завершающих обучение по программам среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала и окончания учебных занятий определяется, в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шесть дней. Занятия проводятся сдвоенными уроками продолжительностью по 45 минут. Между уроками предусмотрена смена деятельности.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», лабораторные, практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах (группа делится на 2 подгруппы)

Организация учебной (производственного обучения) и производственной практик осуществляется на основании учебного плана, рабочих программ профессиональных модулей и детальной программы производственной практики. Учебная (производственное обучение) практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках трех профессиональных модулей на базе предприятия ЛАЗ им. П.А. Воронина — филиал АО «РСК «МиГ» - социального партнера, с которым заключен договор и по его рекомендации практика проводится концентрированно. Учебная практика (10 недель) - на 1 курсе во 2-ом семестре, на 3 курсе в 6 семестре на базе предприятия. Производственная практика (30 недель) проводится также на базе предприятия на 2 и 3 курсах в 4-ом и 6-ом семестрах. Результатом прохождения практики является выполнение проверочных работ (на 1-2 курсах) и практической квалифицированной работы (на 3 курсе).

Текущий контроль знаний проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными (контрольная работа, рейтинговая система), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. При оценке всех видов работ обучающихся используется следующая шкала оценки образовательных достижений:

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки							
	балл (отметка)	вербальный аналог						
90-100	5	отлично						
80-89	4	хорошо						
70-79	3	удовлетворительно						
менее 70	2	неудовлетворительно						

Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся согласно графику.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся которая осуществляется в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных по отдельным учебным

предметам, дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, зачет.

Промежуточная аттестация, проводится в виде экзамена и выделяется за счет времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Самостоятельная работа обучающихся планируется В виде учебной, **учебно**исследовательской, научно-исследовательской работы, выполняемой в аудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, с формирования способностей и навыков к непрерывному самообразованию профессиональному совершенствованию. Оценка результатов самостоятельной проводится в соответствии Положением об организации самостоятельной работы обучающихся.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Каникулы предусмотрены для второго, третьего и четвертого курсов в летний период времени 9 недель и 2 недели в зимний период.

4.1 Общеобразовательный цикл

1.3.1. В соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования. Документом, регламентирующим реализацию федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования в системе СПО, являются приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 № 29200) и приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; (Зарегистрирован в Минюсте России 15.01.2012 № 35545).

В соответствии с Рекомендациями Министерства образования Московской области от 26 марта 2015 г. № 3812/15-05 при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю.

В соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта.

При разработке учебного плана ПООП СПО (программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих), что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение – 36 нед., промежуточная аттестация – 1 нед., каникулярное время – 11 нед. (2 недели в зимний период, 9 недель в летний период), учебная практика – 4 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в общеобразовательном цикле (2052 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки Московской области по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных

программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований $\Phi\Gamma OC$ и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»; (Зарегистрирован в Минюсте России 15.01.2012 № 35545) период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, изучают общеобразовательные предметы рассредоточено в течение всего периода обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися курсов, дисциплин (модулей) технического профиля, общепрофессиональных и профессиональных, дисциплин и модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными (контрольная работа, рейтинговая система), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов и дифференцированных зачетов за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины, экзамены и консультации к ним проводят за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации» от 5 марта 2004 г. N 1089 внесена общеобразовательная дисциплина Астрономия

Индивидуальная проектная деятельность проводится в рамках профильных дисциплин с интеграцией в профессию, и должна иметь междисциплинарный характер.

В рамках профессии СПО по ФГОС в новом формате выделены часы на самостоятельную работу, часть которой запланирована на выполнение индивидуального проекта. При этом введена дисциплина "Основы проектной деятельности" и отведены часы консультаций по дисциплинам, к которым отнесен проект.

4.2 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Выделенные ФГОС СПО часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП базовой подготовки объеме 612 часов, распределены и использованы по решению цикловой комиссии с учетом специализации и рекомендаций представителей работодателя на заседании методического совета техникума.

Вариативная часть ООП объемом 612 часов распределена следующим образом:

No	Наименование учебной	Кол-во часов	Обоснование							
п/п	дисциплины	из								
		вариативной								
		части								
1.	2.	3.	4.							
	Цикл ПМ из вариативной части 612 часов									
1	Практика по ПМ	546								

2	Самостоятельная работа обучающихся	66	
	Итого:	612	

Данное решение принято рабочей группой по реализации ПООП на основании обсуждения содержания модулей и общепрофессиональных дисциплин совместно с работодателями и преподавателями.

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации проводятся согласно графику проведения консультаций, за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей, указаны в календарном графике аттестаций.

Формами промежуточной аттестации являются экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ) и зачет (З), (рейтинговая система оценивания, накопительная, оценка по совокупности результатов текущей аттестации).

Дифференцированные зачеты, зачеты, оценка по совокупности результатов текущей аттестации проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин, МДК, практик, экзамены проводятся в период сессий, отраженных в типовом графике учебного процесса. Промежуточная аттестация в виде экзамена проводится за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.