

Утверждаю
Директор ГБПОУ МО
«Луховицкий авиационный техникум»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования

*Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Московской области*

«Луховицкий авиационный техникум»

по специальности среднего профессионального образования

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Срок получения образования – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1.	2.			3.	4.	6.	7.	8.	9.
I	17	22,5	39,5			1,5		11	52
II	16	19,5	35,5	4		2		10,5	52
III	16	13,5	29,5		10	2		10,5	52
IV	4,5	13,5	18	2	14	1	6	2	43
Всего			122,5	6	24	6,5	6	34	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
 для специальности 25.02.06 "Производство и обслуживание авиационной техники"
 Квалификация - Техник по производству авиационной техники
 группа ПОАТ 1-8 (год начала подготовки 2022-2023)

Индекс	Перечень дисциплин и профессиональных модулей	Форма промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающегося							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)								
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Другая форма аттестации		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс		
								Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и модули			Промежуточная аттестация	1 сем1 7 нед.	2 сем 22,5 нед.	3 сем 16 нед.	4 сем 19,5 нед.	5 сем 16 нед.	6 сем 13,5 нед.	7 сем 4,5 нед.	8 сем 13,5 нед.		
									Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)										Практика учебная и производственная	Консультации
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
О.00	Общеобразовательный цикл					1476	52	1366	793	573	19		36	22	612	864						
ОУП	Общие учебные предметы					886	38	798	427	371	19		32	18								
ОУП.01	Русский язык	2			1	96	2	80	50	30			6	8	34	46						
ОУП.02	Литература		2		1	108		108	98	10					68	40						
ОУП.03	Иностранный язык		2		1	117		117		117					51	66						
ОУП.04 У	Математика	2			1	180	2	166	126	40			4	8	68	98						
ОУП.05	История		2		1	136		136	110	26					51	85						
ОУП.06	Физическая культура		2	1		117		117		117					51	66						
ОУП.07	ОБЖ		1			51		51	41	10					51							
ОУП.08	Астрономия		2			36		36	30	6						36						
УПВ	Учебные предметы по выбору					392	10	374	252	122	0		4	4								
УПВ.01	Родной язык/ Родная литература		2			36		36	30	6						36						
УПВ.02 У	Информатика		2		1	136		136	68	68					68	68						
УПВ.03 У	Физика	2			1	220	4	202	152	50			6	8	85	117						
	Индивидуальный проект					45	19						20	6	17	22						
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы					198	4	194	114	80	0		0	0								
ДУП.01	Введение в специальность		2		1	164	4	160	110	50												
ДУК.01.01	Основы профессиональной деятельности					8		8	8						8							
ДУК.01.02	Естественнонаучные дисциплины в профессиональной деятельности					156		156	106	50					60	96						
ДУК.01.03	Основы проектной деятельности/Основы черчения					34		34	4	30					34							

	Практическая подготовка																				
УП.01	Учебная практика		7		72		72		72		72									72	
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности		8		504		504		504		504									360 144	
ПМ 03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	ЭМ6			532	2	530	26	0	0	504	4	8								
МДК 03.01	Теоретические основы рабочей профессии			5	28	2	26	26	0	0										28	
	Практическая подготовка																				
УП.03	Учебная практика		4		144		144	0	0	0	144	0	0							144	
ПП 03	Производственная практика		6		360		360	0	0	0	360	0	0							360	
Промежуточная аттестация							222														
Всего(с учетом практики)							5940														
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																
Государственная итоговая аттестация							Всего	Дисциплин и МДК				612	810	576	702	576	486	162	486		
1.Программа обучения по специальности								Учебной практики							144						
1.1 Дипломный проект								Производственной практики									360	432	144		
Выполнение дипломного проекта с 17 мая по 13 июня 2026 г.(всего 4нед.)																					
Защита дипломного проекта с 14 июня по 27 июня 2026 г.(всего 2 нед.)								Экзаменов				0	4	2	4	3	3	1	1		
Выполнение демонстрационного экзамена								Зачетов (без учета физической культуры				2	8	5	5	3	5	1	8		
								с практикой				612	792	576	846	576	846	594	630		
							без практики				612	792	576	702	576	486	144	504			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка в профессиональной деятельности;
3	технических измерений;
4	инженерной графики;
5	электротехники и электроники;
6	материаловедения;
7	конструкции авиационной техники и двигателей;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	математики;
10	информатики;
11	информационных технологий;
12	технологии авиационной техники.
	Лаборатории:
1	измерительная
2	аэродинамическая
	Мастерские:
1	станков с ЧПУ.
2	слесарная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет;
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации

ОПОП 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум» разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
5. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1572 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники "(Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44942);
6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники.

2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»

3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям

- устав ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»;
- положение о практической подготовке;
- положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»;
- положение о проведении ГИА.

4.2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 32 Авиастроение.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации пятидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена техник.

4.3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,5 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30,5 %) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
УПВ	Учебные предметы по выбору	392
УПВ.01	Родной язык / Родная литература	36
УПВ.02.У	Информатика	136
УПВ.03.У	Физика	175
	Индивидуальный проект	45
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы	198
ДУК.01.01	Основы профессиональной деятельности	8
ДУК.01.02	Естественнонаучные дисциплины в профессиональной деятельности	156

ДУК.01.03	Основы проектной деятельности/Основы черчения	34
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	12
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	12
ОГСЭ. 04	Физическая культура	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	34
ЕН.01	Математика	34
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	816
ОП.01	Инженерная графика	816
ОП.02	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.06	Экономика отрасли	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Основы аэродинамики	
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	
ОП. 13	Трудовое право и основы предпринимательской деятельности	
ОП. 14	Основы финансовой грамотности	
ОП. 15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП. 16	Охрана труда и окружающей среды	
ОП. 17	Профессиональное деловое общение	
ПЦ	Профессиональный цикл	434
ПМ.01	Производство авиационной техники	434
МДК.01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлы, агрегаты, оборудование, системы)	
МДК.01.02	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	
МДК.01.05	Проектирование оснастки	
МДК.01.06	Организация производственного участка	
ПП .01	Производственная практика по профилю специальности	

ПМ.03	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии	
УП.03.	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ		1296 + 590

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

Таблица 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	886	590
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	12
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	34
Общепрофессиональный цикл	612	816
Профессиональный цикл	1728	434

Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования	5940

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 92,3 % от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Зачет
- Дифференцированный зачет
- Курсовой проект
- Семестровый контроль (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»)
- Защита индивидуального проекта

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс – 10 зачетов, 4 экзамена;

2 курс – 10 зачетов, 6 экзаменов;

3 курс - 8 зачетов, 6 экзаменов;

4 курс - 9 зачетов, 2 экзамена, 3 курсовых проекта.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 178 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 88 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Производство авиационной техники	ПМ 01 Производство авиационной техники
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме не менее 31,7 % от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

4.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том

числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История" (или "Россия в мире"),
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 (4) учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне:

- Математика
- Физика
- Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

В качестве курсов по выбору в цикл «Дополнительные учебные предметы, курсы введены элективные курсы для выбора обучающимися «Основы проектной деятельности / Основы черчения».

4.5 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

4.6. Практикоориентированность

При выделении времени на лабораторные и практические занятия соблюдены параметры практикоориентированности (в %), вычисляемые по формуле:

$$\frac{(\text{ЛПЗ} + \text{КР} + \text{УП} + \text{ПП}) \times 100}{\text{УОбщая}} = \text{ПрО}$$

где:

ПрО – практикоориентированность;

ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах) – 2419 часа;

КР – объем часов на курсовую работу (проект) – 110 часов;

УП – объем учебной практики (в часах) – 144 часов;

ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах) – 936 часа;

УОбщая – объем образовательной нагрузки всего по всем циклам (в часах) 5940 часов;

$$(2419 + 110 + (144 + 936)) / 5940 \cdot 100\% = 60\%$$