

Министерство образования Московской области

Утверждаю

Директор

Шолохов А.К.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Луховицкий авиационный техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

25.02.06

Производство и обслуживание авиационной техники

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник по производству авиационной техники

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УГ 2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1572

Виды деятельности
Производство авиационной техники
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

59	ОП.06	Экономика отрасли	5			4	98	6	84	60	22			2	8					38	36	60	48							46	52				
60	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			5		80	4	76	40	36											80	76							36	44				
61	ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	4				88	2	78	64	12			2	8					88	78									62	26				
62	ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	4				92	2	82	56	22			4	8					92	82									42	50				
63	ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы	4				74	4	62	44	14			4	8					74	62									38	36				
64	ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	5				76	4	64	52	10			2	8							76	64							44	32				
65	ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей			6		54	2	52	40	12												54	52						54					
66	ОП.13	Грудное право и основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социальных правовых знаний			6		54	2	52	36	16												54	52							54				
67	ОП.14	Основы финансовой грамотности			4		32	2	30	20	10									32	30										32				
68	ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	6		58	4	234	8	218	6	208			4	8					66	64	60	58	66	56			42	40		234				
69	ОП.16	Охрана труда и окружающей среды			6		54	2	52	40	12												54	52							54				
70	ОП.17	Профессиональное деловое общение			8		28	2	26	20	6																	28	26		28				
71	*																																		
73	ПЦ	Профессиональный цикл	3	1	12	3	4	2162	134	1352	568	234		110	8	28						144		240	238	588	212	612	556	578	346	1728	434		
75	ПМ.01	Производство авиационной техники	2		10	3	4	1618	132	1326	542	234		110	8	16							240	238	188	186	612	556	578	346	1314	304			
77	МДК.01.0	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлы, агрегаты, оборудование, системы)			56		206	4	202	146	56												112	110	94	92					206				
78	МДК.01.0	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	7		8	7	56	380	46	326	202	80		40	4	8							128	128	94	94	116	62	42	42	380				
79	МДК.01.0	Основные принципы проектирования			8		56	2	54	28	26																	56	54	56					
80	МДК.01.0	Испытания и контроль качества изделий			8	7	96	4	92	66	26															40	38	56	54	96					
81	МДК.01.0	Проектирование оснастки	8		8		154	36	110	56	20		30	4	8													154	110		154				
82	МДК.01.0	Организация производственного участка			8	8	7	150	40	110	44	26		40													24	24	126	86		150			
83	МДК*																																		
85	УП.01.01	Учебная практика			7	час	72		72	нед				2								час		час		час		час		час	72	час		72	

86	УП*																																			
88	ПП.01.01	Производственная практика			78	час	360		360	нед		10	час		час		час		час		час		час		час		час		час		360	час		360		
89	ПП.01.02	Производственная практика				час	144		144	нед		4	час		час		час		час		час		час		час		час		час		144	144				
90	ПП*																																			
92	ПМ.01.Э	Экзамен по модулю			8																															
93		Всего часов по МДК					1042		894																											
95	ПМ.03	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	1	1	2		544	2	26	26													144						400	26				414	130	
97	МДК.03.0	Теоретические основы рабочей профессии			6		28	2	26	26																	28	26						28		
98	МДК*																																			
100	УП.03.01	Учебная практика			4	час	144		144	нед		4	час		час		час		час		час	144	час		час		час		час		час		108	36		
101	УП*																																			
103	ПП.03.01	Производственная практика			6	час	360		360	нед		10	час		час		час		час		час		час		час		час	360	час		час		294	66		
104	ПП*																																			
106	ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	6				12					12															12						12			
107		Всего часов по МДК					28		26																											
109	ПМ*																																			
111		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час	1080		1080	нед		30	час		час		час		час		час	144	час		час		час	360	час	432	час	144				
113		Учебная практика				час	216		216	нед		6	час		час		час		час		час	144	час		час		час	72	час							
114		Концентрированная				час	144		144	нед		4	час		час		час		час		час	144	час		час		час		час							
115		Рассредоточенная				час	72		72	нед		2	час		час		час		час		час		час		час		час	72	час							
117		Производственная (по профилю специальности) практика				час	864		864	нед		24	час		час		час		час		час		час		час		час	360	час	360	час	144				
118		Концентрированная				час	504		504	нед		14	час		час		час		час		час		час		час		час	360	час		час		144			
119		Рассредоточенная				час	360		360	нед		10	час		час		час		час		час		час		час		час	360	час							
121	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				час				нед			час		час		час		час		час		час		час		час		час		час					
123		Государственная итоговая аттестация				час	216		216	нед		6	час		час		час		час		час		час		час		час		час		час		216			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУП.01 Русский язык
				[2] ДУПКВ.01 Родной и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература
2				

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
ОУП	Обязательные учебные предметы	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
ОУП.01	Русский язык	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	
ОУП.02	Литература	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	
ОУП.03	Математика	ОК.01	ОК.04						
БД.04	Индивидуальный проект (не является отдельной дисциплиной)								
ОУП.04	Иностранный язык	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.06	ОК.09			
ОУП.05	Информатика	ОК.02	ОК.04						
ОУП.06	Физика	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.07				
ОУП.07	Химия	ОК.02	ОК.04						
ОУП.08	Биология	ОК.02	ОК.07						
ОУП.09	История	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06				
ОУП.10	Обществознание	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06				
ОУП.11	География	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
ОУП.12	Физическая культура	ОК.04	ОК.08						
ОУП.13	Основы безопасной жизнедеятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.06	ОК.07	ОК.08	
ДУПКВ	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	
ДУПКВ.01	Родной и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	
ДУПКВ.02	Введение в специальность	ОК.03	ОК.04						
ПОО	Предлагаемые ОО								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.08	ОК.09
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09		
ОГСЭ.02	История	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.1	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК.01	ОК.04	ОК.05	ОК.08	ОК.09			

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.2	
ЕН.01	Математика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.2	
ЕН.02	Информатика	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09			
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
ОП.01	Инженерная графика	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.2		
ОП.02	Техническая механика	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.3		
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.07	ОК.09	ПК 1.3	
ОП.04	Материаловедение	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.07	ОК.09	ПК 1.3	
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.4		
ОП.06	Экономика отрасли	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.4
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.1	
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.06	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.06	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.2	
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Трудовое право и основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социальных правовых знаний	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.4
ОП.14	Основы финансовой грамотности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.4
ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 1.2		
ОП.16	Охрана труда и окружающей среды	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	
ОП.17	Профессиональное деловое общение	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.1
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПМ.01	Производство авиационной техники	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6					

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации

ООП 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 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 Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);
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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2021 года N 470н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2021 года, регистрационный N 64662) «Сборщик – клепальщик летательных аппаратов»
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. Проект примерной основной образовательной программы 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
4. Устав ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»;
5. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»;
6. Положение по организации производственной практики обучающихся техникума.

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 по производству авиационной техники.

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 получения дополнительных компетенций, 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
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	12
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	2
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	34
ЕН.01	Математика	17

ЕН.02	Информатика	17
ОП	Общепрофессиональный цикл	816
ОП.01	Инженерная графика	64
ОП.02	Техническая механика	62
ОП.03	Электротехника и электроника	6
ОП.04	Материаловедение	36
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	6
ОП.06	Экономика отрасли	52
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	44
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	26
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	50
ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы	36
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	32
ОП.13	Трудовое право и основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социальных правовых знаний	54
ОП.14	Основы финансовой грамотности	32
ОП.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	234
ОП.16	Охрана труда и окружающей среды	54
ОП.17	Профессиональное деловое общение	28
ПЦ	Профессиональный цикл	434
ПМ.01	Производство авиационной техники	304
МДК.01.05	Проектирование оснастки	154
МДК.01.06	Организация производственного участка	150
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	130
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии	28
УП.03.01	Учебная практика	36
ПП.03.01	Производственная практика	66
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	1296

Учебный план имеет следующую структуру:

- 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
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	4464	

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 94 процентов 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
- Дифференцированный зачет
- Комплексный дифференцированный зачет
- Курсовой проект
- Семестровый контроль

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

2 курс - 10 зачетов, 6 экзаменов;

3 курс - 9 зачетов, 5 экзаменов;

4 курс - 10 зачетов, 2 экзамена, 3 курсовых проекта.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
Комплексный диф. зачет	2	ОУП.01 Русский язык
		ДУПКВ.01 Родной и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература

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 часа.

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 80 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 40 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл составлен на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФОП СОО.

Обязательная часть среднего общего образования (общеобразовательного цикла в пределах ОПОП) составляет 60% (885 часов), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 40% (591 час) от общего объема общеобразовательного цикла:

Индекс	Предмет	Обязательная часть	Вариативная часть
ОУП.01	русский язык	78	0
ОУП.02	литература	78	16
ОУП.03 У	математика	156	178
	Индивидуальный проект (не является отдельным предметом)	0	45
ОУП.04	иностраннй язык	78	0
ОУП.05 У	информатика	34	116
ОУП.06 У	физика	78	119
ОУП.07	химия	44	34
ОУП.08	биология	34	0
ОУП.09	история	78	0
ОУП.10	обществознание	61	0
ОУП.11	география	44	0
ОУП.12	физическая культура	78	0
ОУП.13	основы безопасности жизнедеятельности	44	0
ДУПКВ.01	Родной и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература	0	66
ДУПКВ.02	Введение в специальность	0	17
	Всего	885	591

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники за счет введения профильных предметов (математика, физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и

изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливает количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, ФГОС СПО и ФОП СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов.

Количество учебных занятий 1476 часов, которые реализуются на 1 курсе (по 36 часов в неделю).

Учебный план в рамках общеобразовательного цикла предусматривает изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации
	Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Для изучения второго иностранного языка отсутствуют необходимые условия, поэтому данный предмет в программу не включен.

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся: Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература, Введение в специальность выбранные организацией в соответствии со спецификой получаемой специальности и возможностями организации.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план содержит 15 учебных предметов, в том числе 13 обязательных:

- русский язык,
- литература,
- математика,
- иностранный язык,
- информатика,
- физика,
- химия,
- биология,
- история,
- обществознание,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности

и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технологическому профилю обучения предметной области

(Математика и информатика) и смежной с ней предметной области
(Естественно-научные предметы).