

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГБПОУ НСО  
 «Новосибирский авиационный технический колледж  
 имени Б.С. Галушца»  
 \_\_\_\_\_  
 А.В.Брикман  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Министерство образования Новосибирской области  
 ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галушца»

## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

**2021-2024 учебные года**

**Специальность** 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники

**Квалификация** Техник по производству авиационной техники

**Срок обучения** 2 года 10 месяцев

**Уровень образования** – среднее профессиональное образование  
на базе среднего общего образования (11кл)

**Форма обучения** - очная

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация, неделя	Учебная практика	Практика производственная (по профилю специальности)	Государственная (итоговая) аттестация, неделя. В том числе Практика производственная (преддипломная)	Каникулы, неделя	Всего, неделя
	1 7	8 14	15 21	22 28	19 сеп – 5 окт 6 12 13 19 20 26	27 окт – 2 нояб 3 9 10 16 17 23	24 нояб – 30 нояб 1 7 8 14 15 21 22 28	29 дек – 4 янв 5 11 12 18 19 25	26 янв – 1 фев 2 8 9 15 16 22	23 фев – 1 мар 2 8 9 15 22 29	30 мар – 5 апр 6 12 13 19 20 26	27 апр – 3 май 4 10 11 17 18 24 25 31	1 7 8 14 15 21 22 28	29 июн – 5 июл 6 12 13 19 20 26	27 июл – 2 авг 3 9 10 16 17 24 24 31	Неделя	Часов	Промежуточная аттестация, неделя	Учебная практика	Практика производственная (по профилю специальности)	Государственная (итоговая) аттестация, неделя. В том числе Практика производственная (преддипломная)	Каникулы, неделя	Всего, неделя																																	
1																																					1	32	1152	2	2	5					11	52								
2																																						2	33	1188	2	0	7					10	52							
3																																						3	21	756	1	2	7	10	2	43										
<b>итого:</b>																																						86	3096	5	4	19	10	23	147											

### Обозначения

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Каникулы	Учебная практика (с указанием номера модуля)	Практика производственная (по профилю специальности) (с указанием номера модуля)	Практика производственная (преддипломная)	Государственная (итоговая) аттестация	
						Дипломное проектирование	Защита выпускной квалификационной работы
		Э	К	У	П	ПП	И

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	Объем образовательной программы, академические часы									Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			Зачеты, экзамены	Всего	Самостоятельная работа	Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	теоретическое обучение том числе лаб. пр. занятия	лаб. и практические занятия	курсовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация	Практики	I курс		II курс		III курс	
													1сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем
													16	16	16	17	21	
нед	нед	нед	нед	нед	нед													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/9/0	472	14	458	134	324	0	0	0	0	64	112	144	68	84	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	48	0	48	48	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	дз	48	6	42	42	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности	в -,дз,- дз,дз	172	8	164	6	158	0	0	0	0	32	32	32	34	42	0	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,дз,- дз,дз	172	0	172	6	166	0	0	0	0	32	32	32	34	42	0	
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	32	0	32	32	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	144	4	140	80	60	0	0	0	0	96	48	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	-дз	96	4	92	72	20	0	0	0	0	48	48	0	0	0	0	
ЕН.02	Информатика	дз	48	0	48	8	40		0	0	0	48	0	0	0	0	0	

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/9/6	1096	24	1072	592	408	0	12	60	0	384	384	112	102	42	0
ОП.01	Инженерная графика	—,ДЗ	128	0	128	38	90	0	0	0	0	80	48	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	—,Э	92	6	86	46	28	0	2	10	0	48	32	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	76	0	76	44	20	0	2	10	0	64	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э,Э	120	6	114	70	20	0	4	20	0	48	48	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	48	0	48	40	8	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	0	68	38	30	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	80	0	80	60	20	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	—,ДЗ	80	0	80	68	12	0	0	0	0	48	32	0	0	0	0
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	Э	76	4	72	44	16	0	2	10	0	64	0	0	0	0	0
ОП.10	Гидравлические и пневматические системы	ДЗ	32	0	32	26	6	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	ДЗ	48	4	44	34	10	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей	Э	76	4	72	44	16	0	2	10	0	0	64	0	0	0	0
ОП.13	Компьютерная графика	—,ДЗ	96	0	96	4	92	0	0	0	0	0	64	32	0	0	0
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	—,ДЗ	76	0	76	36	40	0	0	0	0	0	0	0	34	42	0
П.00	Профессиональный цикл	0/11/9	2536	4	2532	1010	412	30	18	90	972	32	32	320	442	630	0
ПМ.01	Производство авиационной техники	Э(м)	1756	4	1752	928	398	30	14	70	324	0	0	288	442	630	0
МДК.01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлы, агрегаты, оборудование, системы).	—,ДЗ ,Э	315	0	315	233	70	0	2	10	0	0	0	96	102	105	0

МДК.01.02	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	Э,ДЗ,Э	286	0	286	182	50	30	4	20	0	0	0	64	51	147	0
МДК.01.03	Основные принципы конструирования деталей	Э	76	0	76	34	30	0	2	10	0	0	0	64	0	0	0
МДК.01.04	Испытания и контроль качества изделий	ДЗ	105	0	105	75	30	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0
МДК.01.05	Технологии и технологическое оснащение сборочного производства	–,ДЗ, ДЗ	220	0	220	160	60	0	0	0	0	0	0	64	51	105	0
МДК.01.06	Технологии и технологическое оснащение заготовительно-штамповочного производства	–, ДЗ	139	4	135	85	50	0	0	0	0	0	0	0	34	105	0
МДК.01.07	Проектирование технологической оснастки заготовительно-штамповочного производства	Э	97	0	97	49	36	0	2	10	0	0	0	0	85	0	0
МДК.01.08	Проектирование технологических процессов сборочного производства	–,ДЗ	97	0	97	61	36	0	0	0	0	0	0	0	34	63	0
МДК.01.09	Технологическое оборудование и оснастка сборочного производства	Э	97	0	97	49	36	0	2	10	0	0	0	0	85	0	0
УП.01	Учебная пратика	ДЗ	72	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	252	0	252	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	252	0
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(м)	624	0	624	82	14	0	4	20	504	32	32	32	0	0	0
МДК.03.01	Технология слесарных работ	–, –, Э	108	0	108	82	14	0	2	10	0	32	32	32	0	0	0

УП.03	Учебная практика	дз.	72	0	72	0	0	0	0	0	72	0	72	0	0	0	0		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	—, ДЗ	432	0	432	0	0	0	0	0	432	0	180	0	252	0	0		
		0/31/15	4464	46	4418	1816	1204	30	30	150	972	576	576	576	612	756	0		
ПП	Практика преддипломная																144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																216		
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 6 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 2 нед.)			Всего	дисциплин и МДК															
				учебной практики										0	72	0	0	72	144
				произв. практики (по проф. спец)										0	180	0	252	252	684
				преддипломн. практики										0	0	0	0	0	144
				экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))										3	3	3	3/1ЭМ	3/1ЭМ	15
				дифф.зачетов										2	9	4	7	9	31
				зачетов										0	0	0	0	0	0