

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

Министерство образования Новосибирской области  
 ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж им. Б.С.Галушцака»

**Сводные данные по бюджету времени  
 2019-2022 учебные года**

Специальность **15.02.08** Технология машиностроения

Квалификация **техник**

Срок обучения **2 года 10 месяцев**

Образовательный уровень СПО **базовый**

Уровень образования – **среднее профессиональное образование**

**на базе среднего общего образования (11 классов)**

Форма обучения – **очная**

	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение		Практика				Каникулы, недель	Всего, недель		
	17	814	1521	2228	19 сен – 5 окт 612	1319	2026	27 окт – 2 нояб 39	1016	1723	24 нояб – 30 нояб 17	14	15	2228	29 дек – 4 янв 511	1218	1925	26 яев - 1 фев 28	915	1622	23 фев - 1 мар 28	915	1622	23	30 мар – 5 апр 612	1319	2026	27 апр – 3 май 410	1117	1824	2531	17	814	1521	2228	29 июн – 5 июл 612	1319	2026	27 июл – 2 авг 39	1016	1723	Курса	Недель	Часов	Промежуточная аттестация, недель	Учебная практика	Практика производственная (по профилю специальности)	Практика производственная (преддипломная)	Государственная (итоговая) аттестация, недель									
1																																													2	32	1152	2,5	7	0	0	0	10,5	52				
2																																													3	32	1152	2,5	0	4	0	0	10,5	52				
3	П01	П01	П01	П01													К	К							П03	П03	П03	П03	П02	П02			Э	ПП	ПП	П	ПП	И	И	И	И	И	И	И					4	19	684	1	0	11	4	6	2	43
<b>ИТОГО:</b>																												<b>83</b>	<b>2988</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>																						

Обозначения

Теоретическое обучение

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Практика производственная (по профилю специальности)

Практика производственная (преддипломная)

Государственная (итоговая) аттестация

	Э	К	У	П	ПП	И
--	---	---	---	---	----	---

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
				Самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лаб. и практические занятия	курсовых работ (проектов)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/9/0	686	226	460	0	0	112	64	144	64	76	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	.-,ДЗ,-,ДЗ,ДЗ	196	30	166	0	0	32	32	32	32	38	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	.-,ДЗ,-,ДЗ,ДЗ	332	166	166	0	0	32	32	32	32	38	0
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	38	6	32		0	0	0	32	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0\3\0	246	70	176	50	0	96	80	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ,ДЗ	136	40	96	10	0	48	48	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	.-,ДЗ	110	30	80	40	0	48	32	0	0	0	0
	Профессиональный цикл	0\17\17	3550	1198	2352	897	50	368	432	432	512	608	0
ОПА.00	Общепрофессиональные дисциплины	0\7\11	2283	762	1521	621	0	272	352	320	368	209	0
ОПД.01	Инженерная графика	.-,ДЗ	188	60	128	90	0	80	48	0	0	0	0
ОПД.02	Компьютерная графика	ДЗ	156	60	96	92	0	0	64	32	0	0	0

ОПД.03	Техническая механика	Э,Э	220	92	128	28	0	64	64	0	0	0	0
ОПД.04	Материаловедение	Э,Э	172	60	112	20	0	64	48	0	0	0	0
ОПД.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	8	0	0	48	0	0	0	0
ОПД.06	Процессы формообразования и инструменты	.-,Э,-	214	70	144	54	0	64	48	32	0	0	0
ОПД.07	Технологическое оборудование	.-,Э	172	60	112	20	0	0	32	80	0	0	0
ОПД.08	Технология машиностроения	Э,Э	224	80	144	40	0	0	0	64	80	0	0
ОПД.09	Технологическая оснастка	ДЗ,Э	220	60	160	56	0	0	0	64	96	0	0
ОПД.10	Программирование для автоматизированного оборудования	.-,Э	111	31	80	34	0	0	0	48	32	0	0
ОПД.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	.-,-,Э	158	50	108	101	0	0	0	0	32	76	0
ОПД.12	Основы экономики организации и правовое обеспечение профессиональной деятельности	.-,ДЗ	179	55	124	30	0	0	0	0	48	76	0
ОПД.13	Охрана труда	ДЗ	75	18	57	18	0	0	0	0	0	57	0
ОПД.14	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	122	42	80	30	0	0	0	0	80	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
ПМ.00	Профессиональные модули	0\10\6	1267	436	831	276	50	96	80	112	144	399	0
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Э(м)	414	138	276	88	50	0	0	0	48	228	0
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	.-,Э	243	81	162	52	50	0	0	0	48	114	0
МДК.01.02	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Э	171	57	114	36	0	0	0	0	0	114	0

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	144	0
ПМ.02	Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	Э(м)	174	60	114	42	0	0	0	0	0	114	0
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ	174	60	114	42	0	0	0	0	0	114	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72	0	0	0	0	0	0	72	0
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Э(м)	358	125	233	62	0	0	32	48	96	57	0
МДК.03.01	Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей	.-,ДЗ	228	75	153	32	0	0	0	0	96	57	0
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	.-,ДЗ	130	50	80	30	0	0	32	48	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0	0	0	0	0	0	180	0
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(м)	321	113	208	84	0	96	48	64	0	0	0
МДК.04.01	Технология слесарных работ	ДЗ	50	18	32	22	0	32	0	0	0	0	0
МДК.04.02	Технология механообрабатывающих работ	.-,ДЗ	172	60	112	38	0	64	48	0	0	0	0
МДК.04.03	Спец курс по высокоскоростной обработке металлов	ДЗ	99	35	64	24	0	0	0	64	0	0	0

УП.04	Учебная практика	ДЗ	252	0	252	0	0	0	252	0	0	0	0	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	252	0	252	0	0	0	0	0	252	0	0	
Всего		0\39\22	4482	1494	2988	947	50	576	576	576	576	684	0	
ПДП	Преддипломная практика												4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед	
Консультации 4 часа на одного обучающегося аттестация подготовки (работа) (работы) с ____ по ____ (всего 4 нед.) _____ по _____ (всего 2 нед.)				Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта Защита дипломного проекта (работы) с		Всего		дисциплин и МДК	576	576	576	576	684	2988
								учебной практики	0	252	0	0	0	252
								произв. практики	0	0	0	252	396	648
								преддипломн. практики	0	0	0	0	0	144
								экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)	2	3	2/1Эм	3	4/3Эм	0
								дифф.зачетов	3	7	6	3	9	0
								зачетов	0	0	0	0	0	0