

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Улан-Удэнский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель научно-методической
работы

 /Сokolннкoвa С.Г./
« 1 » Венсря 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по учебной
работе

 /Дармаев Б.Ю./
« 1 » августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Преподаватель: Пнёва Вита Владимировна

Учебная дисциплина: Введение в специальность

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения (базовой подготовки)

Группы: ТМ22-1, ТМ22-2

Составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (профессионального модуля),
утвержденной приказом директора ГБПОУ «УУАТ» № _____ от « _____ » _____ 2022 г.

Рассмотрен на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Зав. кафедрой  /С.В. Варфоломеева

Протокол № 1 « 10 » 09 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Улан-Удэнский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель научно-методической
работы

_____/Сокольникова С.Г./

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по учебной
работе

_____/Дармаев Б.Ю./

« ____ » _____ 20__ г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Преподаватель: Пнёва Вита Владимировна

Учебная дисциплина: Введение в специальность

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения (базовой подготовки)

Группы: ТМ22-1, ТМ22-2

Составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (профессионального модуля),
утверждённой приказом директора ГБПОУ «УУАТ» № _____ от « ____ » _____ 2022 г.

Рассмотрен на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Зав. кафедрой _____/ С.В. Варфоломеева

Протокол № _____ « ____ » _____ 2022 г.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Курс, семестр	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						
	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа обучающегося	Обязательная аудиторная нагрузка				
			Всего часов	В т.ч.			
				теоретические занятия	лабораторные работы	практические занятия	курсовая работа (проект) (для СПО)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс, 1 семестр			36	30	0	6	-
ВСЕГО:	36	0	36	30	0	6	-

Содержание обучения по учебной дисциплине

№ п/п	Наименование разделов, тем, занятий	Обязательная учебная нагрузка		Материально е и информационное обеспечение занятий	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся			Формы и методы контроля	Примечание
		Кол-во часов	Вид занятия		Вид задания	информационное обеспечение	Количество час.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
2	Тема 2. Требования к уровню подготовки по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
3	Тема 3. Машиностроение-двигатель прогресса.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
4	Тема 4. Краткая история развития технологии машиностроения	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
5	Тема 5. История АО «У-УАЗ»	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
6	Экскурсия на АО «У-УАЗ»	2	Практическая работа	М 3				Отчет по работе	
7	Тема 6. Производственная структура предприятия	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
8	Тема 7. Жизненный цикл изделия.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
9	Тема 8. Технология-основа промышленного производства. Основные понятия технологии машиностроения.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
10	Тема 9. Способы производства заготовок деталей машин. Процессы и операции формообразования.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
11	Написание типового технологического процесса детали	2	Практическая работа	М 3				Отчет по работе	
12	Тема 10. Нормирование точности в машиностроении.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
13	Изучение мерительных инструментов	2	Практическая работа	М 3				Отчет по работе	
14	Тема11. Технологическое оборудование машиностроительных работ.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
15	Тема 12. Средства технологического оснащения. Технологическая оснастка.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
16	Тема 13. Режущие инструменты	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
17	Тема 14. Автоматизация производственных процессов машиностроительных производств.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					
18	Тема 15. Безопасность жизнедеятельности и экология. Итоговое занятие.	2	Комбинированный урок	М 1, М 2					

Материально-техническое обеспечение занятий

№ п/п	Материально-техническое обеспечение занятий
М 1	Мультимедийная установка
М2	Электронная лекция
М3	Методические указания для выполнения практических работ

Информационное обеспечение обучения

Основные источники (ОИ):

№п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ОИ 1	Основы технологии машиностроения	Балакшин Б.С.	- М.: Машгиз, 1959. – 488 с.
ОИ 2	Технология машиностроения	Ковшов А.Н.	– М.: Машиностроение, 1987. – 320 с.
ОИ 3	Обработка резанием в машиностроении.	Балашов В.М.	- Тверь: ТГТУ, 2004. - 178 с.

Дополнительные источники (ДИ):

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ДИ1	Основы промышленной экологии.	Голицин А.Н.	- М.: Академия, 2004. - 240 с.
ДИ2	Технологические процессы в машиностроении.	Схиртладзе А.Г.	– М.: Высшая школа, 2007. – 927 с.
ДИ3	Технология машиностроения: Введение в специальность.	Виноградов В.М	– М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 176 с.

Интернет-ресурсы (И-Р)

И-Р 1 Электронное пособие-лекция –