



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
Наименование дисциплины	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	
Курс и группа	2 курс ТМП-21-1	
Семестр	4	
Преподаватель (ФИО)	Рыков Алексей Анатольевич	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	96	час
В том числе:		
теоретические занятия	46	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	36	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Горячая обработка материалов				
Тема 1.1. Роль процессов формообразования в машиностроении				
1	теория	Виды и принципы формообразования.	1	?????????? ??. ????????? ????????????????????? ? ????????????????, §1.1, 1.2, 1.3 ???????????? ??????????
2	теория	Роль процессов формообразования в цикле производства деталей машин. Развитие науки и практики формообразования материалов.	1	?????????????? ??. ??????????? ????????????????????????????? ? ??????????????????, §1.1, 1.2, 1.3 ?????????????? ????????????
3	теория	Содержание учебной дисциплины «Процессы формообразования и инструменты» и связь ее с другими дисциплинами.	1	?????????????? ??. ??????????? ????????????????????????????? ? ??????????????????, §1.1, 1.2, 1.3 ?????????????? ????????????
Тема 1.2. Литейное производство				
4	теория	Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в разовых песчано-глинистых формах.	1	?????????????? ??. ??????????? ????????????????????????????? ? ??????????????????, §2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.4, 2.6, 2.7 ?????????????? ????????????
5-6	теория	Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы, литье по выплавляемым моделям.	2	?????????????? ??. ??????????? ????????????????????????????? ? ??????????????????, §2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.4, 2.6, 2.7 ?????????????? ????????????
Тема 1.3. Обработка материалов давлением (ОМД)				
7	теория	Обработка давлением. Понятие о пластической деформации.	1	
8	теория	Прокатное производство. Устройство и назначение прокатных станов. Прокатная продукция.	1	?????????????? ??. ??????????? ????????????????????????????? ? ??????????????????, §3.5 ?????????????? ????????????
Тема 1.4. Сварочное производство. Ручная обработка металлов				
9	теория	Сварка металлов, виды сварки и сварочное оборудование. Газовая сварка.	1	?????????????? ??. ??????????? ????????????????????????????? ? ??????????????????, §5 ?????????????? ????????????
10	теория	Сварка металлов, виды сварки и сварочное оборудование. Газовая сварка.	1	Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты, §5 повторить материал

11	теория	Пайка. Лужение. Специальные виды сварки. Склеивание.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §5 ????????????
12	теория	Гибка. Основные виды слесарной обработки.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §3.2.3 ????????????
Раздел 2. Обработка материалов резанием				
Тема 2.1. Классификация, конструкция станков				
13-14	теория	Классификация металлорежущих станков. Классификация станков токарной группы.	2	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §6.1 ????????????
15	теория	Кинематические схемы станков.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §6.1 ????????????
Тема 2.2. Инструменты формообразования				
16	теория	Инструменты формообразования в машиностроении: для механической обработки (точение, сверление, фрезерование и т.п.).	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §7.1, 7.2 ????????????
17	теория	Инструментальные материалы, выбор марки инструментального материала.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §6.2 ????????????
Тема 2.3. Геометрия токарного резца				
18	теория	Принципы и силы действия резца.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §7.1, 7.2 ????????????
19-20	теория	Классификация токарных резцов. Геометрия токарных резцов.	2	
Тема 2.4. Элементы режимов резания				
21	теория	Глубина резания при точении, подача на оборот, скорость резания.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §7.5 ????????????
22	теория	Виды и элементы стружки.	1	????????? ??. ??????? ????????????????? ? ?????????????, §6.5, 6.6 ????????????
Тема 2.5. Физические явления при токарной обработке				

23	теория	Стружкообразование. Пластические и упругие деформации, возникающие в процессе стружкообразования.	1	?????????? ?.? ????????? ?????????????????????? ? ???????????????, §6.5, 6.6 ???????????? ??????????
24	теория	Явления, возникающие при точении, влияющие на качество поверхности (наростообразование и наклёп).	1	???????????? ?.? ????????? ???????????????????????? ? ?????????????????, §6.4, 6.6 ???????????? ??????????
Тема 2.6. Сопротивление резанию при токарной обработке				
25	теория	Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования. Разложение силы резания на составляющие P_z , P_y , P_x .	1	???????????? ?.? ????????? ???????????????????????? ? ?????????????????, §6.2 ???????????? ??????????
26	теория	Тепловыделение при резании металлов. Износ и стойкость резца. Влияние СОТС на стойкость инструмента.	1	???????????? ?.? ????????? ???????????????????????? ? ?????????????????, §6.4, 6.6 ???????????? ??????????
Тема 2.7. Скорость резания, допускаемая режущими свойствами резца				
27	теория	Факторы, влияющие на стойкость резца, влияние скорости резания.	1	???????????? ?.? ????????? ???????????????????????? ? ?????????????????, §7.1, 7.2 ???????????? ??????????
28-29	теория	Расчет режимов резания при точении по аналитическим формулам.	2	???????????? ?.? ????????? ???????????????????????? ? ?????????????????, §7.5 ???????????? ??????????
30-31	практическое занятие	Расчет режимов резания при точении, используя справочную литературу с выбором необходимых коэффициентов.	2	???????????? ?????????? ???????????? ??? ?????????????????? ?? ????????????????? ?.? ?????????
32-33	практическое занятие	Расчет режимов резания при точении, используя справочную литературу с выбором необходимых коэффициентов.	2	
34	практическое занятие	Составление алгоритма расчётов режимов резания при точении.	1	
35-36	практическое занятие	Расчёт режимов резания при точении заготовок с использованием справочной литературы (работа по карточкам).	2	
37-38	практическое занятие	Расчёт режимов резания при точении заготовок с использованием справочной литературы (работа по карточкам).	2	
39	консультация	Расчет режимов резания при точении.	1	???????????? ?.? ????????? ???????????????????????? ? ?????????????????, §7.3 ???????????? ??????????

Тема 2.8. Обработка строганием и долблением				
40	теория	Процессы строгания и долбления.	1	?????????? ??. ?????????? ?????????????????????? ? ?????????????????, §7.2 ???????????? ??????????
41	теория	Особенности конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов. Мощность резания.	1	???????????? ??. ?????????? ???????????????????????? ? ????????????????, §7.2 ???????????? ??????????
Раздел 3. Обработка материалов сверлением, зенкерованием и развертыванием				
Тема 3.1. Обработка материалов сверлением				
42	теория	Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция и геометрия спирального сверла. Физические особенности процесса сверления.	1	???????????? ??. ?????????? ???????????????????????? ? ????????????????, §9.1, 9.2 ???????????? ??????????
43-44	практическое занятие	Расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании, развертывании с использованием справочной литературы.	2	?????????? ?????????? ?????????? ??? ??????????? ? ???????????????? ??. ??????????
45	теория	Конструкции сверл, зенкеров, разверток. Расчёт режимов резания по аналитическим формулам.	1	???????????? ??. ?????????? ???????????????????????? ? ????????????????, §9.1, 9.2 ???????????? ??????????
46	консультация	Расчет режимов резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании.	1	
Раздел 4. Резьбонарезание				
Тема 4.1. Нарезание резьбы метчиками и плашками				
47	теория	Виды и классификация резьб. Способы получения резьбы. Классификация метчиков и плашек.	1	???????????? ??. ?????????? ???????????????????????? ? ????????????????, §10.2, 10.1 ???????????? ??????????
48-49	практическое занятие	Расчет режимов резания для нарезания наружной и внутренней резьбы с использованием справочной литературы.	2	???????????? ??. ?????????? ???????????????????????? ? ????????????????, §10.2 ???????????? ??????????
50	практическое занятие	Расчет режимов резания для нарезания наружной и внутренней резьбы с использованием справочной литературы.	1	
51	практическое занятие	Составление алгоритма расчёта режимов резания при нарезании резьбы метчиками и выбора диаметра и глубины отверстия.	1	?????????? ?????????? ?????????? ??? ??????????? ?????????? ?????????????? ??. ??????????
52	консультация	Расчет режимов резания при нарезании резьбы.	1	
Раздел 5. Обработка материалов фрезерованием				
Тема 5.1. Виды и классификация фрез. Принципы фрезерования				

53	теория	Принцип фрезерования. Виды фрезерования. Конструкция и геометрия цилиндрических фрез.	1	????????? ??. ????????? ????????????????????? ? ???????????????, §11.3 ???????????? ??????????
54	теория	Обработка материалов цилиндрическими фрезами. Встречное и попутное фрезерование, преимущества и недостатки.	1	????????????? ??. ?????????? ????????????????????????? ? ?????????????????, §11.3 ????????????? ????????????
55	теория	Обработка материалов торцевыми фрезами. Конструктивные особенности концевых и дисковых фрез.	1	????????????? ??. ?????????? ????????????????????????? ? ?????????????????, §11.3 ????????????? ????????????
56-57	практическое занятие	Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании торцовыми фрезами.	2	????????????? ??. ?????????? ????????????????????????? ? ?????????????????, §11.1 ????????????? ????????????
58-59	практическое занятие	Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании торцовыми фрезами.	2	
60	практическое занятие	Составление алгоритма расчётов режимов резания при фрезеровании торцовыми фрезами.	1	????????????? ??????????? ????????????? ??? ????????????????????? ?? ????????????????? ??. ??????????
61	практическое занятие	Аналитический способ определения режимов резания при фрезеровании торцовыми фрезами.	1	????????????? ??. ?????????? ????????????????????????? ? ?????????????????, §11.2 ????????????? ????????????
62	консультация	Расчет режимов резания при работе торцовыми фрезами.	1	
Тема 5.2. Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании концевыми фрезами				
63-64	практическое занятие	Определение режимов резания при фрезеровании концевыми фрезами по справочным и нормативным таблицам.	2	????????????? ??????????? ????????????? ??? ??????????? ????????? ?? ??????????????? ??. ??????????
65-66	практическое занятие	Определение режимов резания при фрезеровании концевыми фрезами по справочным и нормативным таблицам.	2	
67	практическое занятие	Составление алгоритма расчётов режимов резания при фрезеровании концевыми фрезами.	1	
68-69	практическое занятие	Расчёт режимов резания по аналитическим формулам.	2	????????????? ??. ?????????? ????????????????????????? ? ?????????????????, §11.2 ????????????? ????????????

70	консультация	Расчет режимов резания при фрезеровании концевыми фрезами.	1	?????????? ??. ????????? ????????????????????? ? ??????????????, §11.2 ???????????? ??????????
Раздел 6. зубонарезание				
Тема 6.1. Нарезание зубьев зубчатых колес методом копирования				
71	теория	Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес. Сущность метода копирования.	1	???????????? ??. ????????? ????????????????????????? ? ????????????????, §10.1 ???????????? ??????????
72	теория	Дисковые модульные и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зубьев зубчатого колеса, их конструкции и особенности геометрии.	1	???????????? ??. ????????? ????????????????????????? ? ????????????????, §10.1 ???????????? ??????????
73-74	теория	Нарезание зубьев зубчатых колес методом обкатки.	2	???????????? ??. ????????? ????????????????????????? ? ????????????????, §10.1, 10.2 ???????????? ??????????
75-76	практическое занятие	Расчет и табличное определение режимов резания при зубонарезании.	2	
77-78	практическое занятие	Расчет и табличное определение режимов резания при зубонарезании.	2	
Раздел 7. Протягивание и прошивка				
Тема 7.1. Сущность процесса протягивания. Виды протяжек и прошивок				
79	теория	Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.	1	???????????? ??. ????????? ????????????????????????? ? ????????????????, §8.2 ???????????? ??????????
80	теория	Части, элементы и геометрия цилиндрической протяжки.	1	
81-82	практическое занятие	Расчет и определение рациональных режимов резания при протягивании.	2	???????????? ??. ????????? ????????????????????????? ? ????????????????, §8.2 ???????????? ??????????
Раздел 8. Шлифование				
Тема 8.1. Абразивные инструменты				
83	теория	Сущность метода шлифования (обработки абразивным инструментом). Абразивные, естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства. Характеристика шлифовального круга. Характеристики брусков, сегментов и абразивных головок, шлифовальной шкурки и ленты.	1	???????????? ??. ????????? ????????????????????????? ? ????????????????, §12.1 ???????????? ??????????
84-85	практическое занятие	Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при различных видах шлифования.	2	

86-87	Самостоятельная работа	Составление алгоритма расчёта режимов резания при шлифовании.	2	?????????? ??. ?????????? ?????????????????????? ? ???????????????, §12.1 ???????????? ??????????
88	консультация	Подготовка к промежуточной аттестации.	1	
Раздел 9. Обработка материалов методами пластического деформирования				
Тема 9.1. Чистовая и упрочняющая обработка поверхностей вращения методами пластического деформирования (ППД)				
89	теория	Физическая сущность процесса поверхностного пластического деформирования. Основные термины и определения по ГОСТу. Типовые схемы обкатывания наружных поверхностей вращения роликом или шариком. Использование метода БУФО (безабразивная ультрафинишная обработка).	1	Записать особенности работы БУФО после экскурсии в мастерскую в тетради
Раздел 10. Электрофизические и электрохимические методы обработки				
Тема 10.1. Электрофизические и электрохимические методы обработки				
90	теория	Электроконтактная обработка. Электроэрозионная (электроискровая) обработка. Электроимпульсная обработка.	1	
Раздел 11. Промежуточная аттестация				
Тема 11.1. Промежуточная аттестация				
91-96		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			96	

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Инструментальные материалы : учебное пособие / Воробьева Г.А., Складнова Е.Е., Леонов А.Ф., Ерофеев В.К.. - М. : Политехника, 2016. - 271 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58850>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Егоркин О.В. Процессы и операции формообразования : учебно-методическое пособие / Егоркин О.В., Старостина О.Н.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4487-0584-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86940.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/86940>
- [дополнительная] Формообразование и режущие инструменты : учебное пособие / А.Н. Овсеенко, Д.Н. Клауч, С.В. Кирсанов и [др]; под ред А.Н. Овсеенко,. - М. : ФОРУМ, 2010. - 416 с.
- [основная] Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты : учебник для СПО / Р.М. Гоцеридзе. - 7-е изд., стер.. - М. : Академия, 2016. - 432 с.
- [основная] Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверильно-фрезерных-расточных станков и числовым программным управлением : справочник / В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гезеева. - 2-е изд.. - М. : Машиностроение, 2007. - 368 с.
- [основная] Архипова Н.А. Процессы и операции формообразования. Режимы резания : учебное пособие / Архипова Н.А., Блинова Т.А., Дуганов В.Я.. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92291.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей