МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

## ПРИКАЗ

01 марта 2024 г. № 135-од

Об утверждении графика нормоконтроля, графика предварительной защиты, графика рецензирования выпускных квалификационных работ, графика государственной итоговой аттестации выпускников группы № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в 2024 году

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года ГАПОУ СО «ИМТ» (далее - ПОО) специальности 15.02.08 Технология машиностроения, студентов 4 курса очной формы обучения группы № 312 в соответствии нормативными локальными актами:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «ИМТ» в 2024 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ» № 456-од от 27 октября 2023 г.),
- Положением о выпускной квалификационной работе выпускников ГАПОУ СО «ИМТ» 2024 года специальности 15.02.08. Технология машиностроения (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ» № 456 -од от 27 октября 2023 г.)
- Программой Государственной итоговой аттестации выпускников 2024 года специальности 15.02.08. Технология машиностроения (утверждено приказом № 492-од от 22 ноября 2023 г.)
- сводным годовым календарным графиком учебного процесса на 2023-2024 учебный год

## приказываю:

- 1. Утвердить следующие графики прохождения процедуры государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта студентами 4 курса очной форм обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения группы № 312 (Приложение к приказу):
  - график нормоконтроля выпускных квалификационных работ (ВКР);
  - график получения отзыва руководителя и предварительной защиты (ВКР);
  - график рецензирования (ВКР);
- график заседаний государственной аттестационной комиссии (ГЭК) государственной итоговой аттестации (защиты ВКР).
- 2. Руководителю укрупненной группы специальности 15.00.00 Машиностроение Л.В. Лаптевой подготовить и провести организационное собрание до 18 мая 2024 года, в ходе которого ознакомить студентов с утвержденными графиками под подпись.
- 3. Заведующему информационным центром О.Г. Кайгородовой разместить настоящий приказ и график на официальном сайте ГАПОУ СО «ИМТ», информационном стенде.
- 4. Конгроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебнометодической работе Е.С. Прокопьев

Tous

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

Эфисин С.А. Катцина

Проект приказа подготовлен заместителем директора по УМР Е.С. Прокопьевым Копии приказа вручены: Е.С. Прокопьеву, Л.В. Лаптевой,

\_

приказом ознакомлены:

Л.В.Лаптева

Кос О.Г.Кайгородова

## График прохождения процедуры государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта студентами группы № 312, 4 курса очной формы обучения специальности 15.02.08. Технология машиностроения в 2024 году

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ГАПОУ СО ИМТ» техникумо

«01» апреля 2024 г.

МП Приказ № 135-од от 01.04.2024 г.

$N_{\underline{0}}$			Дата проведения процедуры				
	Ф. И. О.	Тема выпускной квалификационной работы -	Представление	Предварител	Представлени	Защита	
		дипломной работы (ВКР)	ВКР на	ьная защита	е ВКР на	ВКР на	
	студента	дипломной работы (ВКГ)	нормоконтроль	ВКР	рецензирован	заседании	
					ие,	ГЭК	
1.	Мельников Владислав	Модернизация технологического процесса	15 июня	17 июня	18 июня	20 июня	
	Владимирович	механической обработки шестерни задней	2024	2024	2024	2024	
		передачи ведущей	суббота	понедельник	вторник	четверг	
2.	Сибирцев Даниил Евгеньевич	Модернизация технологического процесса	15 июня	17 июня	18 июня	20 июня	
		механической обработки корпуса	2024	2024	2024	2024	
			суббота	понедельник	вторник	четверг	
3.	Сонин Максим Михайлович	Разработка проекта участка механической	15 июня	17 июня	18 июня	20 июня	
		обработки крышки верхней	2024	2024	2024	2024	
			суббота	понедельник	вторник	четверг	
4.	Ермаков Степан Алексеевич	Разработка проекта участка механической	17 июня	18 июня	19 июня	21 июня	
		обработки шестерни конической	2024	2024	2024	2024	
			понедельник	вторник	среда	пятница	
5.	Исаков Илья Сергеевич	Разработка проекта участка механической	17 июня	18 июня	19 июня	21 июня	
		обработки вала насоса	2024	2024	2024	2024	
			понедельник	вторник	среда	пятница	
6.	Кулаков Кирилл Игоревич	Разработка проекта участка механической	17 июня	18 июня	19 июня	21 июня	
		обработки колеса зубчатого	2024	2024	2024	2024	
			понедельник	вторник	среда	пятница	
7.	Мелехов Максим Васильевич	Разработка проекта участка механической	17 июня	18 июня	19 июня	21 июня	
		обработки муфты вторичного вала	2024	2024	2024	2024	
			понедельник	вторник	среда	пятница	
8.	Никишин Никита Антонович	Разработка проекта участка механической	17 июня	18 июня	19 июня	21 июня	
		обработки шестерни	2024	2024	2024	2024	
			понедельник	вторник	среда	пятница	
9.	Спирин Алексей Александрович	Разработка проекта участка механической	20 июня	21 июня	22 июня	25 июня	
		обработки крышки	2024	2024	2024	2024	
			четверг	пятница	суббота	вторник	

10.	Спирин Иван Александрович	Разработка проекта участка механической	20 июня	21 июня	22 июня	25 июня
		обработки муфты включения передач	2024	2024	2024	2024
			четверг	пятница	суббота	вторник
11.	Тараканов Константин	Разработка проекта участка механической	20 июня	21 июня	22 июня	25 июня
	Александрович	обработки крышки редуктора	2024	2024	2024	2024
			четверг	пятница	суббота	вторник
12.	Брянцев Артём Вячеславович	Разработка проекта участка механической	20 июня	21 июня	22 июня	25 июня
		обработки переходника	2024	2024	2024	2024
			четверг	пятница	суббота	вторник
13.	Миняков Руслан Фриксович	Разработка проекта участка механической	20 июня	21 июня	22 июня	25 июня
		обработки червяка	2024	2024	2024	2024
			четверг	пятница	суббота	вторник
14.	Ожиганов Павел Алексеевич	Разработка проекта участка механической	22 июня	24 июня	25 июня	27 июня
		обработки вала барабана склеющего	2024	2024	2024	2024
		ведущего	суббота	понедельник	вторник	четверг
15.	Фоминых Егор Евгеньевич	Разработка проекта участка механической	22 июня	24 июня	25 июня	27 июня
		обработки вала сцепления	2024	2024	2024	2024
			суббота	понедельник	вторник	четверг
16.	Шипулин Илья Андреевич	Разработка проекта участка механической	22 июня	24 июня	25 июня	27 июня
		обработки храповика механизма	2024	2024	2024	2024
		переключения	суббота	понедельник	вторник	четверг
17.	Щитов Данил Павлович	Разработка проекта участка механической	22 июня	24 июня	25 июня	27 июня
		обработки вала-вариатора	2024	2024	2024	2024
			суббота	понедельник	вторник	четверг
18.	Красулин Степан Михайлович	Разработка проекта участка механической	22 июня	24 июня	25 июня	27 июня
		обработки вала-шестерни	2024	2024	2024	2024
			суббота	понедельник	вторник	четверг