

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

П Р И К А З

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. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе Е.С. Прокопьев

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

 С.А. Катцина

Проект приказа подготовлен заместителем директора по УМР Е.С. Прокопьевым

Копии приказа вручены: Е.С. Прокопьеву, Л.В. Лаптевой

С приказом ознакомлены:



Л.В.Лаптева



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



№	Ф. И. О. студента	Тема выпускной квалификационной работы - дипломной работы (ВКР)	Дата проведения процедуры			
			Представление ВКР на нормоконтроль	Предварительная защита ВКР	Представление ВКР на рецензирование,	Защита ВКР на заседании ГЭК
1.	Мельников Владислав Владимирович	Модернизация технологического процесса механической обработки шестерни задней передачи ведущей	15 июня 2024 суббота	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	20 июня 2024 четверг
2.	Сибирцев Даниил Евгеньевич	Модернизация технологического процесса механической обработки корпуса	15 июня 2024 суббота	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	20 июня 2024 четверг
3.	Сонин Максим Михайлович	Разработка проекта участка механической обработки крышки верхней	15 июня 2024 суббота	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	20 июня 2024 четверг
4.	Ермаков Степан Алексеевич	Разработка проекта участка механической обработки шестерни конической	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	19 июня 2024 среда	21 июня 2024 пятница
5.	Исаков Илья Сергеевич	Разработка проекта участка механической обработки вала насоса	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	19 июня 2024 среда	21 июня 2024 пятница
6.	Кулаков Кирилл Игоревич	Разработка проекта участка механической обработки колеса зубчатого	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	19 июня 2024 среда	21 июня 2024 пятница
7.	Мелехов Максим Васильевич	Разработка проекта участка механической обработки муфты вторичного вала	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	19 июня 2024 среда	21 июня 2024 пятница
8.	Никишин Никита Антонович	Разработка проекта участка механической обработки шестерни	17 июня 2024 понедельник	18 июня 2024 вторник	19 июня 2024 среда	21 июня 2024 пятница
9.	Спирин Алексей Александрович	Разработка проекта участка механической обработки крышки	20 июня 2024 четверг	21 июня 2024 пятница	22 июня 2024 суббота	25 июня 2024 вторник

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