

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

П Р И К А З

15 декабря 2025 г. № 379-с

г. Ирбит

**О закреплении тематики выпускных квалификационных работ
по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
за студентами группы № 320 очной формы обучения**

Для организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2026 года специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение студентов 4 курса ГАПОУ СО «ИМТ» очной формы обучения группы № 320 в соответствии с:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «ИМТ» в 2025 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ» № 452 -од от 07 ноября 2025 г.);
- Положение о выпускной квалификационной работе студентов специальности 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение утверждено приказом директора № 452 -од от 07 ноября 2025 г.);
- Программой Государственной итоговой аттестации выпускников 2026 года специальности 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение (утверждено приказом № 484-од от 01 декабря 2025 г.)
на основании личных заявлений студентов (протокол № 1 от 15.12.2025 г.)

П Р И К А З Ы В А Й О:

1. Закрепить темы выпускных квалификационных работ (ВКР) в форме дипломных проектов (утверждены приказом директора 488- од от 01.12.2025 г.) за студентами очной формы обучения группы № 320:

№ п/п	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалифи- кационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Акрам ходжаев Дмитрий Михайло- вич	10	Проектирование кар- данной передачи лег- кового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление техноло- гического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторострое- ния, контроль за соблюдением технологиче- ской дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
2.	Бабихин Никита Евгеньевич	7	Проектирование ко- робки передач грузо- вого автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление техноло- гического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторострое- ния, контроль за соблюдением технологиче- ской дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий

№ п/п	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
3.	Бердюгин Максим Григорьевич	3	Проектирование однодискового сцепления легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
4.	Вялков Владислав Артёмович	4	Проектирование двухдискового сцепления грузового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
5.	Калинин Дмитрий Александрович	6	Проектирование коробки передач легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
6.	Киселев Дмитрий Александрович	8	Проектирование коробки передач легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
7.	Константинов Роман Андреевич	9	Проектирование передней подвески легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
8.	Ларионов Никита Алексеевич	17	Проектирование тормозной системы легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий

№ п/п	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
9.	Лебедкин Виталий Евгеньевич	2	Проектирование гидравлического привода сцепления легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
10.	Моденов Павел Анатольевич	12	Проектирование главной передачи легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
11.	Нелюбов Михаил Дмитриевич	13	Проектирование главной передачи легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
12.	Оверченко Денис Алексеевич	14	Проектирование задней подвески легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
13.	Паршин Сергей Михайлович	15	Проектирование рулевого управления легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
14.	Самойлов Данил Евгеньевич	16	Проектирование рулевого управления легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий

№ п/п	Ф.И.О. студента	№ темы	Наименование темы выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
15.	Томилин Михаил Андреевич	19	Проектирование колес легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
16.	Худяков Кирилл Павлович	18	Проектирование раздаточной коробки легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
17.	Шарипов Рустам Раджабович	20	Проектирование колес легкового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий
18.	Шарков Владислав Владимирович	5	Проектирование гидропневматического привода сцепления грузового автомобиля	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовлении деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий

2. Заведующему информационным центром О.Г. Кайгородовой разместить настоящий приказ на официальном сайте ГАПОУ СО « ИМТ».
- 3 Руководителю УГС 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта Н.В. Сидоровой:
 - 3.1. Разместить настоящий приказ на информационном стенде « ГИА 2026 года».
 - 3.2. Ознакомить студентов с настоящим приказом под подписью.
4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УМР Е.С. Прокопьева.

Приложение: Лист регистрации ознакомления студентов выпускных групп с приказом о закреплении тематики выпускных квалификационных работ

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

С. А. Катцина

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

Копия приказа вручена заместителю директора по УМР Е.С. Прокопьеву, заведующему отделением Стародубцевой С.А., руководителю УГС 23.00.00. Н.В. Сидоровой.

С приказом ознакомлены О.Г.Кайгородова, Н.В. Сидорова