

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

П Р И К А З

01 декабря 2025 г. № 486 - од

г. Ирбит

*Об утверждении дипломных проектов
выпускников 2026 года специальности 15.02.16.
Технология машиностроения*

В целях организации Государственной итоговой аттестации выпускников 2026 года по специальностям в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «ИМТ» в 2026 году (утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ИМТ» № 452-од от 07 ноября 2025 г.), на основании:

- решения цикловой комиссии укрупненной группы специальности 15.00.00 Машиностроение от 28.10.2025, протокол № 6;
- решения педагогического совета ГАПОУ СО «ИМТ» с участием председателя государственной экзаменационной комиссии от 18.11.2025 (протокол № 3)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить тематику дипломных проектов для студентов выпускной группы № 318 очной формы обучения специальности 15.02.16. Технология машиностроения (Приложение № 1 к приказу);
2. Заместителю директора по учебно-методической работе Прокопьеву Е.С., совместно с руководителем УГС 15.00.00 Л.В. Лаптевой для подготовки приказа «О закреплении тематики дипломных проектов и утверждении руководителей дипломных проектов» осуществить подбор кандидатур руководителей и консультантов дипломных проектов студентов выпускных групп по утвержденной тематике на период государственной итоговой аттестации 2026 года.
3. Руководителю укрупненной группы специальностей Л.В. Лаптевой довести до сведения студентов выпускных групп утвержденную тематику дипломных проектов для индивидуального выбора и закрепления тем на период государственной итоговой аттестации 2026 года.
4. Заведующему информационным центром О.Г. Кайгородовой разместить настоящий приказ и утвержденную тематику ВКР (Приложение к приказу) на официальном сайте ГАПОУ СО «ИМТ».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе Прокопьева Е.С.

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

С. А. Катцина

Проект приказа подготовлен заместителем директора по УМР Е.С. Прокопьевым
Копии приказа (1 экземпляр) с приложениями вручены заместителю директора по УМР Е.С. Прокопьеву

С приказом ознакомлены: О.Г.Кайгородова, Л.В. Лаптева

Программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности 15.02.16. Технология машиностроения
ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ
для выбора студентами группы № 318 очной формы обучения
2025-2026 учебный год

№ те- мы	Наименование темы дипломного проекта	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1.	Разработка проекта участка сборочного производства узла Опоравала	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
2.	Разработка проекта участка сборочного производства Ходовая часть вентилятора	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
3.	Разработка проекта участка сборочного производства узла Колесо ходовое	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
4.	Разработка проекта участка сборочного производства узла Шатунно-поршневая группа	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
5.	Разработка проекта участка сборочного производства узла Редуктор	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
6.	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос шестеренный	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
7.	Разработка проекта участка сборочного производства узла Насос шестеренный низкого давления	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в ме-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ те- мы	Наименование темы дипломного проекта	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
		ханосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических про- цессов в машиностроительном производстве
56.	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Буфер	ПМ.01 Разработка технологичес ких процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготав- ления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в ме- ханосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических про- цессов в машиностроительном производстве
57.	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Клапан обратный	ПМ.01 Разработка технологичес ких процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготав- ления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологически х процессов в ме- ханосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических про- цессов в машиностроительном производстве
58.	Разработка проекта участка сбо- рочного производства узла Клапан предохранительный	ПМ.01 Разработка технологичес ких процессов изготовления деталей ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготав- ления деталей машин в машиностроительном производстве ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в ме- ханосборочном производстве ПМ.05 Организация работ по реализации технологических про- цессов в машиностроительном производстве