

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ЗА 2025 ГОД, С УЧЕТОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ И ПЕРСПЕКТИВНЫМ ПРОФЕССИЯМ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ (ТОП-50)

ГАПОУ СО «ИМТ» реализует основные профессиональные образовательные программы: программы подготовки специалистов среднего звена, программы профессиональной подготовки. Обучение ведется по очной и заочной формам.

3.1. Перечень реализуемых образовательных программ в 2025 году

В соответствии с Уставом и Лицензией на образовательную деятельность в 2025 году профессиональной образовательной организацией (далее – ПОО) реализуются следующие основные и дополнительные образовательные программы (таблица 1,2):

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Таблица 1

№ п/п	Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 336 от 17 мая 2022 года		Уровень (ступень) образования	Наименование квалификации базовой подготовки	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Срок получения СПО по ППССЗ
	Код	Наименование образовательной программы				
1.	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	Бухгалтер	Основная	2 года 10 месяцев *
2	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	Бухгалтер	Основная	3 года 10 месяцев*
3	15.02.08.	Технология машиностроения	Среднее профессиональное	Техник-технолог	Основная	3 года 10 месяцев*
4	15.02.16.	Технология машиностроения	Среднее профессиональное	Техник-технолог	Основная	3 года 10 месяцев*
5	15.02.16.	Технология машиностроения (профессионалитет)	Среднее профессиональное	Техник-технолог	Основная	2 года 10 месяцев*
6	23.02.01.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
7	09.02.07.	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное	Специалист по информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев *
8	09.02.07.	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное	Специалист по информационным системам	Основная	2 года 10 месяцев *
9	38.02.06.	Финансы	Среднее профессиональное	Финансист	Основная	3 года 10 месяцев *
10	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
11	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное	Техник	Основная	2 года 10 месяцев *
12	23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное	Специалист	Основная	3 года 10 месяцев *
13	23.02.07.	Техническое	Среднее	Специалист по	Основная	3 года

		обслуживание и ремонт автотранспортных средств	профессиональное	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		10 месяцев
14	38.02.03.	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное	Операционный логист	Основная	3 года 10 месяцев *

* на базе основного общего образования

Программы профессиональной подготовки, переподготовки

Таблица 2

N п/п	Код профессии	Наименование профессии	Диапазон тарифных разрядов (классов, групп)	Для лиц, ранее не имевших профессии	
				минимальный срок обучения в месяцах	присваиваемый квалификационный разряд
1.	16045	Оператор станков с программным управлением	2-5	4 месяца	2
2.	16199	Оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин	2-4	5 месяцев	2
3.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	1-6	4 месяца	2
4.	11442	Водитель автомобиля (категория «А» и «В»)	-	2 месяца	-
5.	20336	Бухгалтер	-	2 месяца	-

3.2. Структура подготовки по основным образовательным программам

Общий план приема в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2024-2025, 2025-2026 учебном году составил 125 человек за счет средств областного бюджета в рамках контрольных цифр приема граждан, установленных ПОО Министерством образования Свердловской области. Прием осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (по ППССЗ) (табл. 3).

План приема студентов в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2024 году

Таблица 3

Наименование специальности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
15.02.16 Технология машиностроения	50	-	50
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	25	-	25
09.02.07 Информационные системы и программирование	25	-	25
23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	-	25
Всего	125	-	125

План приема студентов в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2025 году

Таблица 4

Наименование специальности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
15.02.16 Технология машиностроения	25	-	25
23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25	-	25
09.02.07 Информационные системы и программирование	25	-	25
23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение	25	-	25
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25	-	25
Всего	125	-	125

На 01.04.2024 г. количество студентов, обучающихся в ГАПОУ СО «ИМТ» по ППССЗ составляет 452 человека. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 4.

Контингент обучающихся ГАПОУ СО «ИМТ» по основным образовательным программам на 30.12.2025 г.

Таблица 5

№ группы, специальность	Количество студентов	№ группы, специальность	Количество студентов
очная форма		заочная	
№332-п – 09.02.07 Информационные системы и программирование	25	№34 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	14 в/б
№333-п 15.02.16 – Технология машиностроения	25	№35 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	12 в/б
№334 – 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	25	№36 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	22 в/б
№335 – 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	24	№37 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	7 в/б
№336-п – 23.02.02 Автомобиле-тракторостроение	25	№38 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	11 в/б
№327-п – 09.02.07 Информационные системы и программирование	25		
№328-п 15.02.16 – Технология машиностроения	22		
№329-п 15.02.16 – Технология машиностроения	24		
№330-п – 23.02.02 Автомобиле-тракторостроение	17		
№331 – 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	21		
№322 – 09.02.07 Информационные системы и программирование	24	Всего на 30.12.2025 г.	66
№323 – 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23 (1в/б)		
№324-п 15.02.16 – Технология машиностроения	22		
№325 – 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	23		
№326– 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	20		
№317 – 09.02.07 Информационные системы и программирование	25 (1 в/б)		
№318 - 15.02.16 Технология машиностроения	24		
№319 – 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	21		
№320 – 23.02.02 Автомобиле-тракторостроение	14		
Всего на 30.12.2025 г.	436 (из них –7 а/о) (из них 2 в/б)		

Итого на 30.12.2025 г. = 502 ч. (из них – 7 а/о) (из них 66 в/б)

В структуре подготовки удельный вес подготовки по техническим специальностям составляет 83%. По сравнению с 2024 годом увеличение на 4%.

3.3. Особенности содержания образования в 2025 году

3.3.1. Особенности содержания теоретического обучения

В первый год обучения студенты очной формы обучения изучают дисциплины общеобразовательного цикла, которые позволяют приступить к освоению программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). При планировании изучения общеобразовательного цикла используется традиционный подход: параллельное изучение базовых и профильных учебных дисциплин в течение всего учебного года, промежуточная аттестация проводится в конце учебного года.

Студенты 1 курса в 2024-2025, 2025-2026 учебном году осваивают образовательную программу общеобразовательного цикла в соответствии с уточненными рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2018 г.), одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.

Согласно учебным планам по специальностям в течение 2025 года студенты группы 1 курса выполняли индивидуальный учебный проект по дисциплинам общеобразовательного цикла согласно приказов директора Автономного учреждения «Об утверждении тематики и индивидуальных заданий на учебный проект студентов групп 1 курса по специальностям».

На 01.07. 2025 г. численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 86 человек.

3.3.1.1. Практика реализации новых запросов работодателей в содержании образовательных программ

Студенты 2-4 курсов обучения осваивают новые редакции программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанные с учетом требований соответствующих Профессиональных стандартов (ПС), требований к компетенциям Чемпионатного движения «Профессионалы», рекомендаций Письма Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров.

В ППССЗ по специальности 15.02.16. Технология машиностроения с учетом требований Профессионального стандарта «Специалист по технологиям материалообработывающего производства» внесены коррективы в содержание инвариантных дисциплин и МДК (с увеличением объема часов и без изменения объема). С целью учета требований к компетенции «Токарная обработка на станках с ЧПУ, Инженер-технолог машиностроения» в составе Профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 «Токарь», разработан новый МДК Освоение компетенции " Токарная обработка на станках с ЧПУ», включающий два раздела:

- Технология выполнения работ на станках с ЧПУ;
- Учебный практикум по программированию и эксплуатации станков с ЧПУ.

В обновленных ППССЗ в содержание государственной итоговой аттестации (ГИА) включено, помимо защиты дипломной работы, дипломного проекта и проведение государственного экзамена, демонстрационный экзамен (ДЭ) по компетенции «Бухгалтерский учет» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

3.3.1.2. Практика реализации образовательных программ

Модульно - компетентностный подход, являющийся основой при разработке учебных планов и рабочих программ при реализации требований ФГОС СПО 3+, 5+ актуализированных, ТОП-50 стандартов по специальностям СПО, предусматривает концентрированное изучение учебных дисциплин и

междисциплинарных курсов профессиональных модулей за счет объединения занятий в блоки, сокращения числа параллельно изучаемых дисциплин в течение дня и недели. Для реализации концентрированного изучения, начиная со 2 курса:

- учебный год разбит на учебные семестры (осенний и весенний);
- основное (постоянное) расписание на учебную четверть предусматривает в течение недели изучение двух, трех «основных» дисциплин, чередуя их с «дисциплинами-разбавителями».

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров (ПК). Для реализации данного требования ФГОС СПО учебными планами всех групп предусмотрено изучение, в течение всего учебного года, дисциплин с использованием персональных компьютеров.

В 2025 году не менее 2 часов в неделю студенты изучают следующие учебные дисциплины с использованием персональных компьютеров (таблица 6):

Таблица 6

Наименование специальности	1 курс	2 курс	3 курс
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности. Компьютерный практикум 1С: Бухгалтерия
15.02.16 Технология машиностроения	Информатика	ЕН.02.Информатика Компьютерная графика	ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности
23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение	Информатика	ЕН.02.Информатика	ОП.14. Информационные технологии в профессиональной деятельности
23.02.02. Организация перевозок и управление на транспорте	Информатика	ЕН.02.Информатика	МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Преимущественная часть учебных занятий ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проводятся в компьютерных кабинетах № 1, 2, 5, 6, по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) преимущественно в учебном кабинете № 13.

Помимо инвариантных дисциплин, студенты изучают дисциплины вариативной части в объеме, предусмотренных ФГОС специальностей. Основанием для введения новых дисциплин является потребность в получении дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, уровня подготовленности обучающихся.

В 2025 году в содержание учебного процесса включены следующие вариативные дисциплины (таблица 7):

Таблица 7

Наименование специальности	2 курс	3 курс	4 курс
15.02.08 Технология машиностроения 15.02.16. Технология машиностроения	ОП. 15. Введение в специальность ОП 16 (10) Электротехника и электроника. ОП 17. Гидравлические и пневматические системы ОГСЭ 05 Деловое общение ОП 09 Компьютерная графика ОП 12. Основы финансовой грамотности	МДК 04. 03 Технология выполнения работ на станках с ЧПУ ОП 19. Проектирование режущих инструментов ОП 11. Правовое обеспечение профессиональной деятельности МДК 05. 03 Управление деловой карьерой	ОП 18. Основы финансовой грамотности и предпринимательства МДК 02. 02 Управление деловой карьерой

23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте	ОП 11 Основы логистики	ОП 12 Менеджмент ОП 13 Основы финансовой грамотности	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	ОП 11. Основы финансовой грамотности ОП 12. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП 13. Менеджмент	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	ОП 13 Введение в специальность / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОП 16 Веб-программирование	ОП 15 Программирование 1С ОП 17 Основы финансовой грамотности ОП 18 Основы предпринимательской деятельности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ОП 10 Введение в специальность / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ОП 12 Правила безопасности дорожного движения	ОП 11 Основы финансовой грамотности и предпринимательства / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Психология личности и профессиональное самоопределение"	ОП 13 Менеджмент

В 2025 году с целью обеспечения права каждого человека на образование, свободы выбора получения образования согласно склонностям и потребностям человека студенты очной и заочной форм обучения имели возможность освоения образовательных программ среднего профессионального образования по индивидуальным учебным планам, заявлении о переводе обучающегося на индивидуальный учебный план не поступало. Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В течение 2025 года проводился мониторинг и рейтинг образовательных достижений отдельных студентов и учебных групп за 2024-2025 учебный год в рамках традиционного смотра конкурса личных образовательных достижений «Студент года по специальности» и смотра - конкурса «Образовательные достижения. Лучшая группа года».

Лучшими студентами стали:

1. **Моденов Павел Анатольевич**, студент группы № 320 на присвоение звания «Лучший студент 2024-2025 учебного года по специальности Автомобиле- и тракторостроение» и награждение Почетной грамотой;

2. **Вячнин Егор Юрьевич**, студент группы № 319 на присвоение звания «Лучший студент 2024-2025 учебного года по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и награждение Почетной грамотой;

3. **Бабихин Тимофей Иванович**, студент группы № 318 на присвоение звания «Лучший студент 2024-2025 учебного года по специальности Технология машиностроения» и награждение Почетной грамотой;

4. **Костарева Алина Денисовна**, студент группы № 327-П на присвоение звания «Лучший студент 2024-2025 учебного года по специальности Информационные системы и программирование и награждение Почетной грамотой.

5. **Зенкова Дарья Владимировна**, студент группы № 321 на присвоение звания «Лучший студент 2024-2025 учебного года по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и награждение Почетной грамотой.

Лучшая группа № 327, специальность 09.02.07. Информационные системы и программирование.

С целью повышения показателей текущих образовательных достижений, обучающихся в течение 2025 года проведен комплекс мероприятий, включающий:

- организационные собрания в группах по специальностям по завершению учебного семестра (13 собрания в группах очной формы обучения и заочной формы обучения);
- проблемно-тематические встречи с родителями, студентами групп 1-4 курсов, выпускных групп (26 встреч);
- цикловые комиссии с приглашением неуспевающих студентов;
- индивидуальные беседы с обучающимися;
- еженедельный мониторинг посещаемости студентами учебных занятий;
- посещения по месту жительства студентов, имеющих проблемы с посещаемостью учебных занятий;
- подготовку и проведение заседаний Совета профилактики правонарушений;
- организацию и проведение индивидуальных консультаций по учебным дисциплинам.

3.3.2. Реализация содержания практического обучения



В рамках организации этапов производственных практик руководителями практик от ПОО проводятся:

- организационные собрания, на которых до студентов доводятся цели, задачи и особенности данного этапа практики, студентам выдаются рабочая документация (в электронном и бумажном варианте) и индивидуальные задания, график консультаций во время практики;
- индивидуальные и групповые консультации по вопросам организации практики и оформления рабочей и отчетной документации;

- контроль реализации программ практик путем посещения баз и объектов практик.

Все виды и этапы практики сопровождаются документацией, разрабатываемой руководителями практики от ПОО: рабочие программы, отчетная документация по результатам практики.

1 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление

В 1 квартале 2025-2026 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса практики не реализовывались.

2 квартал 2025 года

Во 2 квартале 2024-2025 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса студенты 3 курса группы № 326 очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) освоили в соответствии с ФГОС СПО специальности программы профессиональных модулей ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации; ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов организации и проведение работ по инвентаризации; ПМ 05 Выполнение кассовых операций: (таблица 14):

Таблица 8

Вид\этап практики	Период практики	Объекты и базы практик	Индекс и наименование модуля	Руководитель практики от ПОО
Группа 326, 3 курс				
УП. 01. Учебная практика	С 10.04.2025-10.05.2025г	ГАПОУ СО «ИМТ» Кабинет Информационных технологий в	ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской	Вятчина Н.П.

		профессиональной деятельности	(финансовой) отчетности	
ПП. 01 Производственная практика	С 08.04-13.04.2025г	Бухгалтерии организаций, предприятий: ООО «Ирбитский завод спецтехники», МДОУ «Золотой петушок», МБОУ МО г.Ирбит «Школа № 18»; ООО Ирбит Окна, АО Ирбитский молочный завод и др		Вятчина Н.П.
УП.02 Учебная практика	С 10.04.2025-10.05.2025г			
ПП.02 Производственная практика				

По результатам текущего рейтинга образовательных достижений студентов: уровня практических умений и сформированности общих и профессиональных компетенций, соблюдения трудовой дисциплины, уровень освоения программ различных видов практик характеризуется показателями (Таблица 37)

Таблица 9

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено	Получено оценок				Показатели движений	
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень обученности	Успешность
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	№32 6	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	13	8	4	1	0	100%	92%
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачёт	13	0	5	8	0	100%	38%
		ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачёт	17	4	8	5	0	100%	71%
		ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачёт	16	1	9	6	0	100%	63%
		ОП.01 Экономика организации	Защита курсовых работ	14	3	10	1	0	100%	93%
		ЕН.01 Математика	Дифференцированный зачёт	21	2	13	6	0	100%	71%
		МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учёта активов организации	Экзамен	20	3	4	13	0	100%	35%
		ПП.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	12	3	3	0	100%	83%
		УП.01 Учебная практика		18	6	9	3	0	100%	83%
		МДК.02.01 Практические основы	Комплексный дифференцированный зачёт	20	2	7	11	0	100%	45%

		бухгалтерско го учета источников формировани я активов организации									
		МДК.02.02 Бухгалтерска я технология проведения и оформления инвентаризац ии		20	3	6	11	0	100%	45%	
		ПП.02 Производстве нная практика	Комплексный дифференциро ванный зачёт	18	12	3	3	0	100%	83%	
		УП.02 Учебная практика		18	8	7	3	0	100%	83%	
		МДК.05.01 Технология выполне ния кассовых операций	Экзамен	20	4	7	9	0	100%	55%	
		УП.05 Учебная практика	Комплексный дифференциро ванный зачёт	18	5	10	3	0	100%	83%	
		ПП.05 Производстве нная практика		18	12	3	3	0	100%	83%	
			ИТОГО	28	85	108	89	0	100%	68%	4,0

Во 2 квартале 2024 года уровень профессиональной подготовки обучающихся по специальностям, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам текущего рейтинга образовательных достижений студентов, качества теоретических знаний, практических умений, защиты отчетов по практике (с учетом отзывов руководителей практики от предприятий), характеризуется показателями: (Таблица 38)

Таблица 10

Наименование ППССЗ	Уровень обученности (успеваемость) по результатам аттестации в 2 квартале, %				Уровень успешности (качество) по результатам аттестации В 2 квартале, %				Средний балл по результатам аттестации в 2 квартале, %	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2024	2025
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			100	100			94,55	68	4,57	4,0

В третьем квартале 2025 года учебные и производственные практики не предусмотрены.

4 квартал 2025 года

В 4 квартале 2025-2026 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса студенты 3 курса группы № 326 очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) освоили в соответствии с ФГОС СПО специальности программу профессионального модуля ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными

фондами, в том числе – и программы практик УП. 03. Учебная практика, ПП. 03 Производственная практика: (таблица 11):

Таблица 11

Вид\этап практики	Период практики	Объекты и базы практик	Индекс и наименование модуля	Руководитель практики от ПОО
УП. 03. Учебная практика	с 01.12.2025г. по 06.12.2025г	ГАПОУ СО «ИМТ» Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности, Учебная бухгалтерия	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Шутова Н. Ю.
ПП. 03 Производственная практика	с 08.12.2025 г. по 20.12.2025 г.	Бухгалтерии организаций, предприятий: ООО «Ирбитский завод спецтехники», МБОУ МО г.Ирбит «Школа № 18»; МБОУ МО г.Ирбит «Школа № 1», ООО Тракт Трейд и др.	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Шутова Н. Ю.

По результатам текущего рейтинга образовательных достижений студентов: уровня практических умений и сформированности общих и профессиональных компетенций, соблюдения трудовой дисциплины, уровень освоения программ различных видов практик характеризуется показателями (Таблица 12)

Таблица 12

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл	
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность		
									Обученности			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	№ 326	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	20	13	3	4	0	100	80	4,45	
				ИТОГО			20	13	3	4		0
		В целом по всем ОПОП, ППСЗ				20	13	3	4	0	100	80

В 4 квартале 2025 года уровень профессиональной подготовки обучающихся по специальностям, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам текущего рейтинга образовательных достижений студентов, качества теоретических знаний, практических умений, защиты отчетов по практике (с учетом отзывов руководителей практики от предприятий), характеризуется показателями: (Таблица 13)

Таблица 13

Наименование ППСЗ	Уровень обученности (успеваемость) по результатам аттестации в 4 квартале, %				Уровень успешности (качество) по результатам аттестации в 4 квартале, %				Средний балл по результатам аттестации в 4 квартале, %		
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2023	2024	2025
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	96,2	100	100	-	88,5	73,7	80	4,46	4,1	4,45

2 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Таблица 14

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	ПП.04.Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий)	4 курс, гр. 320	с 31.03. 2025г. по 03.05. 2025г. 5 недель	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 31.03.2025 – 03.05.2025 студенты 3 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации мастера производственного обучения Кротова А.Л. реализовали программу практики ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения рабочей профессии 18144 Сборщик деталей и изделий. Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций Свердловской области: АО НПК «Уралвагонзавод», ООО «Ирбитский завод Спецтехники», ИП Максимкин А.М., АО «Сельхозтехника», ИП Захаров Г.М., ООО «Лига», ООО «АЦ «НА КОЛЕСАХ», ГАПОУ СО «ИМТ»

4 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Таблица 15

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	УП. 04.01 Учебная практика и УП. 04.03 Учебная практика	ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий)	2 курс, гр.330	с 17. 11. 2025г. по 22. 11. 2025г. 3 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	УП. 01. Учебная практика	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3 курс, гр.323	с 02.10.2025г. по 22.10.2025г. 3 недели	ГАПОУ СО «ИМТ», организации
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП. 01.01 Учебная практика	ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и	3 курс, гр.325		ГАПОУ СО «ИМТ»

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.04.01 Учебная практика УП.04.02 Учебная практика	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий)	2 курс, гр.330-П		ГАПОУ СО «ИМТ», организации
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	УП.02 Учебная практика	ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники	4 курс, гр. 320	с 27. 10. 2025г. по 01. 11. 2025г.)	ГАПОУ СО «ИМТ»
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ.02 Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники ПМ.01 Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве	4 курс, гр. 320	08.11.2025 – 21.11.2025 2 недели (72 часа) 22.11.2025 – 05.12.2025 2 недели (72 часа) 06.12.2025 – 23.12.2025 2,5 недели (90 часов)	Организации

С 17. 11. 2025г. по 22. 11. 2025г. студенты 2 курса группы № 330 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации мастера производственного обучения Кротова А.Л. и Вострецова А.П. реализовали программу практики УП. 04.01 Учебная практика и УП. 04.03 Учебная практика с целью освоения вида профессиональной деятельности Выполнение работ по

одной или несколькими профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий). Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 02.10.2025г. по 22.10.2025г. студенты 3 курса группы № 323 очной формы обучения специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В. реализовали программу практики УП. 01. Учебная практика с целью освоения вида профессиональной деятельности Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. Студенты проходят практику на базе организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита: ООО «Римэкс-Шина», ГАПОУ СО «ИМТ».

С 08.12.2025г. по 13.12.2025г. в объеме 36 часов и с 15.12.2025г. по 24.12.2025г. в объеме 36 часов студенты 3 курса группы № 325 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателями Захаровым М.А., Удинцеву Е.Н. реализовали программы практик УП. 01. и УП. 03. Учебная практика с целью освоения видов профессиональной деятельности Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта). Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 20.09.2025г. по 26.09.2025г. в объеме 36 часов и с 27.09.2025г. по 10.10.2025г. в объеме 72 часа студенты 4 курса группы № 319 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Красадымского В.С. реализовали программы практик УП. 04. Учебная практика и ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида профессиональной деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (21635 «Диспетчер автомобильного транспорта»). Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Римэкс-Шина», АО «Ирбитский молочный завод», ООО "Ирбит-Авто-Транс", ИП Кропачев А.Г., ИП Боярских Э.А., ИП Белобородова Е.М., ООО Управляющая компания.

С 08.11.2025 по 23.12.2025 г. студенты 4 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателей Буслаева В.В. и Лаптевой Л.В. реализовали программы практик ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности), УП.01 Учебная практика, ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения видов профессиональной деятельности Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники и Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве. Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций Свердловской области: АО НПК «Уралвагонзавод», ООО «Ирбитский завод Спецтехники», ООО «ПК ИМЗ», АО «Сельхозтехника», ГАПОУ СО «ИМТ»

в 1 квартале 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
В 1 квартале 2024-2025 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса практики не реализовывались.

во 2 квартале 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Во 2 квартале 2024-2025 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса практики реализованы:

Таблица 16

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП.02 Учебная практика	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	2 курс Гр.322	26.05 по 07.06.2025г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

ПП.02 Производственная практика	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	2 курс Гр.322	09.06 по 21.06.2025г. 2 недели	Предприятия города Ирбита, города Тюмени, города Екатеринбурга
УП.06 Учебная практика	ПМ. 06 Сопровождение информационных систем	3 курс, гр. 317	18.04 по 14.05.2025г. 5 недель	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП. 06 Производственная практика	ПМ. 06 Сопровождение информационных систем	3 курс, гр. 317	15.05 по 14.06.2025г. 5 неделя	Предприятия города Ирбита, города Тюмени, города Екатеринбурга

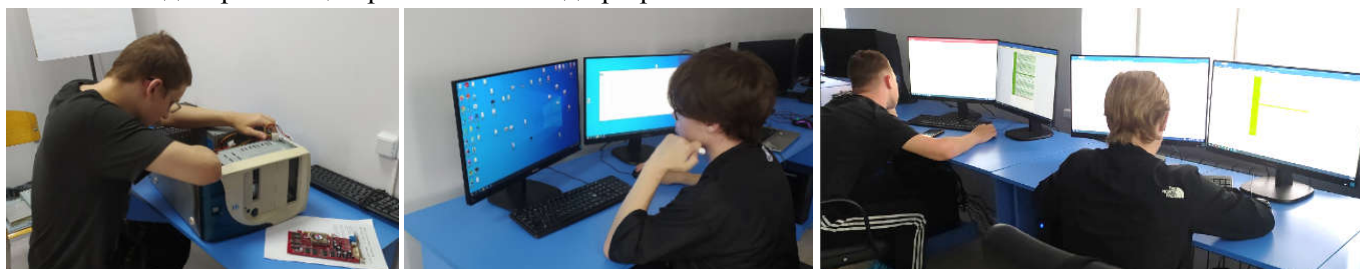
Студенты группы №322 в рамках учебной практики при освоении ВД Осуществление интеграции программных модулей приобретают следующие умения и знания:

Умения:

- Анализировать проектную и техническую документацию.
- Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.
- Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
- Определять источники и приемники данных.
- Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).
- Оценивать размер минимального набора тестов.
- Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
- Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

- Модели процесса разработки программного обеспечения.
- Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
- Основные подходы к интегрированию программных модулей.
- Виды и варианты интеграционных решений.
- Современные технологии и инструменты интеграции.
- Основные протоколы доступа к данным.
- Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
- Методы отладочных классов.
- Стандарты качества программной документации.
- Основы организации инспектирования и верификации.
- Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.
- Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
- Методы организации работы в команде разработчиков.



Студенты 3 курса группы № 317 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализовали программу практики ПП. 06 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках ПМ. 06 Сопровождение информационных систем на базах предприятий и организаций:

- ООО «Орбита» город Ирбит;
- ООО Компания РБТ;
- МАУ «ЦРКМПС»;
- ИП Томилов А.В.;
- ООО Ирбит - Сервис;
- Ирбитский почтамп УФПС Свердловской области;
- МАОУ «Школа №1»;
- АО «Ирбитский молочный завод»;
- МОУ «Ницинская СОШ»;
- МОУ «Фоминская ООШ»;
- ООО «НПП Антэкс»;
- ООО СК Дентариус;
- ООО «Технология 2003»;
- ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум».

Виды работ, выполненных во время практики:

1. Разработка технического задания на сопровождение информационной системы
2. Оценка качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям.
3. Организация доступа пользователей к информационной системе.
4. Выполнение регламентов по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы.

Результаты практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности):
успеваемость-100%, качество- 73%

Студенты 2 курса группы № 322 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализовали программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей на базах предприятий и организаций:

- ГБОУ СО «Ирбитская Школа»;
- МАУК «Историко-Этнографический Музей»;
- МАОУ «Школа №3»;
- ООО «МЦ 21 век»;
- ООО Ирбит-сервис;
- Ирбитский почтамп УФПС Свердловской области;
- МАОУ «Школа №1»;
- АО «Ирбитский молочный завод»;
- МКОУ – Краснополянская СОШ;
- МАОУ Зайковская СОШ №2;
- ООО «НПП Антэкс»;
- ООО «Агрофирма Ирбитская»;
- ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ им.О.Д.Зубова»;
- ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум».

Виды работ, выполненных во время практики:

1. участие в процессе разработки программного обеспечения;
2. интегрирование программных модулей;
3. верификация и аттестация программного обеспечения, использование выбранной системы контроля версий;
4. использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Результаты практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности):
успеваемость-100%, качество- 89%

в 3-4 квартале 2025 года

студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Таблица 17

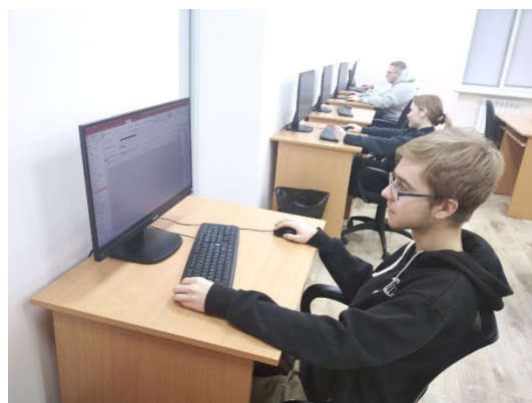
Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 05.01 Учебная	ПМ. 05 Проектирование и	4 курс, гр. 317	08.12 - 14.12.2025г.	Лаборатория № 1 «Информационных ресурсов.

практика	разработка информационных систем		1 неделя	Разработки веб приложений» Лаборатория № 2 «Баз данных и программирования»
УП. 03.01 Учебная практика	ПМ. 03 Ревьюирование программных модулей	3 курс, гр. 322-П	15.12 – 20.12.2025г. 1 неделя	Лаборатория № 1 «Информационных ресурсов. Разработки веб приложений» Лаборатория № 2 «Баз данных и программирования»

Студенты 4 курса группы № 317 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в период с 08.12 -14.12.2025г. реализовали программу практики УП. 05 Учебная практика в рамках ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем:

Программа практики по видам заданий:

1. Анализ предметной области и изучение технического задания.
2. Определение функционала приложения в соответствии с техническим заданием.
3. Выбор инструментальных средств разработки программного решения.
4. Создание реляционной базы данных и схемы.
5. Разработка дружественного графического интерфейса приложения.
6. Программирование в соответствии с требованиями технического задания.
7. Организация многопользовательского режима работы приложения.
8. Реализация добавления, удаления и обновления информации в соответствии с привилегиями пользователей.
9. Тестирование и отладка приложения.

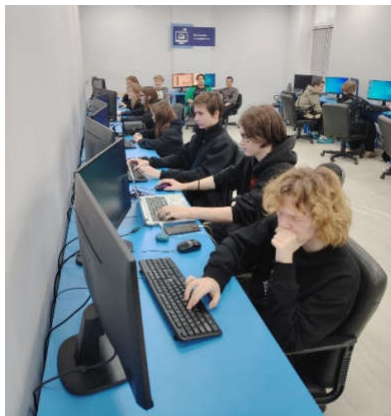


Студенты 3 курса группы № 322-П очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Профессионалитет) в период с 15.12 – 20.12.2025г. реализовали программу практики УП. 03 Учебная практика в рамках ПМ.03 Ревьюирование программных модулей:

Программа практики по видам заданий:

1. Определение целей и задач практики. ознакомление студентов с программой практики и заданиями по каждой теме программы. инструктаж по выполнению заданий. ознакомление практикантов с организацией и планированием практики, правилами техники безопасности, правилами ведения документации, с требованиями к оформлению учебного текстового документа (отчета по практике).
2. Анализ предметной области индивидуального задания
3. Обследование объекта автоматизации
4. Сбор данных для создания информационной системы
5. Формирование требований пользователя к ИС
6. Определение программных средств разрабатываемой информационной системы
7. Осуществление выбора модели построения информационной модели
8. Построения информационной модели
9. Использование инструментальных средств проектирования для разработки индивидуальной информационной системы

10. Заявки на разработку автоматизированных информационных систем (тактико-техническое задание)
11. Составление технического задания
12. Составление эскизного проекта
13. Разработка и оформление проектных документов
14. Разработка рабочей документации на информационную систему и её части
15. Разработка проектной документации на модификацию информационной системы
16. Составление отчетной документации на модификацию информационной системы
17. Оформление программной документации, с использованием стандартов оформления программной документации
18. Составление пользовательских инструкций



Результаты практики:

- группа №317 УП.05 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 82%
- группа №322-П УП.03 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 92%

Таким образом, в 3,4 квартале 2025 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса учебная практики реализована в полном объеме.

В целях обеспечения участия студентов ГАПОУ СО «ИМТ» в независимой оценке квалификации рабочих кадров по профессиональной квалификации «Токарь», дата проведения 17 января и 07 ноября 2025 года на базе ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум» при участии независимой экспертной комиссии ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина» 9 студентов группы № 324-П и 9 студентов группы № 318 ГАПОУ СО «ИМТ» специальности 15.02.16. Технология машиностроения были оценены экспертами и получили подтверждающие Сертификаты квалификации.



15.02.16 Технология машиностроения**1 квартал 2025 года**

студентов укрупненной группы специальностей 15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 18

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
15.02.08 Технология машиностроения	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4	24.02.2025 – 15.03.2025 3 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»

С 24.02.2025г. – 15.03.2025г. студенты 4 курса группы № 314 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателя Лаптевой Л.В. реализовали программу практики ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) с целью овладения студентами целостной профессиональной деятельностью по специальности Технология машиностроения и направлена на :

- Закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин на основе изучения деятельности конкретного предприятия;
- ознакомление студентов с технологическими процессами изготовления изделий и отдельных деталей, оборудованием и оснасткой в производственных условиях;
- приобретение первоначального практического опыта по специальности;
- развитие у студентов профессионального мышления;
- воспитание у студентов интереса к будущей профессии и производительному труду;
- формирование чувства ответственности за порученную работу;

Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций Свердловской области: ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина», ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит».

Виды работ, выполненных во время практики:

Работа на станках с ЧПУ токарной группы, выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе

2 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 19

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
15.02.08 Технология машиностроения	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4	17.03.2025 – 29.03.2025 2 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»
15.02.08 Технология машиностроения	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление	4	31.03.2025 – 12.04.2025 2 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»

		технического контроля			
15.02.08 Технология машиностроения	ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)		4	21.04.2025 – 17.05.2025 4 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»
15.02.16 Технология машиностроения	ПП.01. Производственная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	3	12.05.2025 – 31.05.2025 3 недели	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит» ООО «Ирбитский механический завод «Ница»
15.02.16 Технология машиностроения	ПП.02. Производственная практика	ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	3	02.06.2025 – 14.06.2025 2 недели	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит» ООО «Ирбитский механический завод «Ница»
15.02.16 Технология машиностроения	<i>УП.01 Учебная практика</i>	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	3	14.04.2025 г. по 19.04.2025 г. и с 05.05.2025 г. по 10.05.2025 г	в кабинете № 5 ГАПОУ СО ИМТ
15.02.16 Технология машиностроения	<i>УП.02 Учебная практика</i>	ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	3	28.04.2025 г. по 03.05.2025 г	ГАПОУ СО «ИМТ» в лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»
15.02.16 Технология машиностроения	<i>УП.04.02 Учебная практика</i>	МДК 06.02. Токарная обработка на станках с ЧПУ	2	02.06.2025 г. по 21.06.2025 г	в лаборатории станков с ЧПУ ГАПОУ СО «ИМТ».
15.02.16 Технология машиностроения	<i>УП.06.01 Учебная практика</i>	МДК 06.01. Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании	2	07. 04. 2025г. по 17. 05. 2025г	в слесарной мастерской УПМ ГАПОУ СО «ИМТ»

С 17.03.2025г. – 17.05.2025г. студенты 4 курса группы № 314 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствие с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателями Завьяловым Р.Д и Лаптевой Л.В реализовали программу практики ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности), ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности), ПДП.00. Производственная практика

(преддипломная) с целью овладения студентами целостной профессиональной деятельностью по специальности Технология машиностроения и направлена на :

- Закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин на основе изучения деятельности конкретного предприятия;
- ознакомление студентов с технологическими процессами изготовления изделий и отдельных деталей, оборудованием и оснасткой в производственных условиях;
- приобретение первоначального практического опыта по специальности;
- развитие у студентов профессионального мышления;
- воспитание у студентов интереса к будущей профессии и производительному труду;
- формирование чувства ответственности за порученную работу;

Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций Свердловской области: ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина», ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит».

Виды работ, выполненных во время практики:

Работа на станках с ЧПУ токарной группы, выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе

С 12.05.2025г. – 14.06.2025г. студенты 3 курса группы № 318 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателями Лаптевой Л.В. и Завьяловым Р.Д. реализовали программу практики ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности), ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности) с целью овладения студентами целостной профессиональной деятельностью по специальности Технология машиностроения

Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций Свердловской области: ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит»

ООО «Ирбитский механический завод «Ница»

Виды работ, выполненных во время практики:

Выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе.

С 14.04.2025г. по 19.04.2025г. и с 05.05.2025г. по 10.05.2025г. студенты 3 курса группы № 318 очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателем, Лаптевой Л.В. реализовали программу практики УП.01. Учебная практика, с целью освоение вида профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» Студенты проходят практику на базе ГАПОУ СО ИМТ.

Виды работ, выполненных во время практики:

Выполнение чертежей в графическом редакторе Компас, разработка технологических процессов на детали средней сложности, для предприятий г.Ирбит, ООО «Ирбитский завод Спецтехники»,

С 28.04.2025г. по 03.05.2025г. студенты 3 курса группы № 318 очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателем, Завьяловым Р.Д. реализовали программу практики УП.02. Учебная практика, с целью освоение вида освоение вида профессиональной деятельности «Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве» Студенты проходят практику на базе ГАПОУ СО ИМТ в лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»

Виды работ, выполненных во время практики:

Разработка и внедрение управляющих программ для токарных и фрезерных станков с ЧПУ

С 02.06.2025г. по 21.06.2025г. студенты 2 курса группы № 324-П очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателем, Завьяловым Р.Д. реализовали программу практики УП.06.02. Учебная практика, с целью освоение вида освоение вида профессиональной деятельности «Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства». Студенты проходят практику на базе ГАПОУ СО ИМТ в лаборатории станков с ЧПУ ГАПОУ СО «ИМТ».

Виды работ, выполненных во время практики:

Осуществление контроля качества деталей, наладка оборудования и техническое обслуживание токарных и фрезерных станков.

07. 04. 2025г. по 17. 05. 2025г студенты 2 курса группы № 324-П очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации преподавателем, Вострецовым А. П. и Кротовым А.Л реализовали программу практики УП.06.01. Учебная практика, с целью освоение вида профессиональной деятельности «Выполнение работ на механообрабатывающем оборудовании».

Студенты проходят практику в слесарной мастерской УПМ ГАПОУ СО «ИМТ»

Виды работ, выполненных во время практики:

Изготовление реальной продукции по заказам социальных партнёров (ИП «Афлаханов». Метизный завод г.Тюмень. ООО «Ирбитский завод Спецтехники»)

3 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 20

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
15.02.16 Технология машиностроения	ПП 06.01. Производственная практика.	МДК 06.01. Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании	3	01.09.2025- 27.09.2025	в слесарной мастерской УПМ ГАПОУ СО «ИМТ»

С 01.09.2025г. – 27.09.2025г. студенты 3 курса группы № 324-П очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации мастером производственного обучения Вострецовым А.П. реализовали программу практики ПП 06.01. Производственная практика с целью освоения междисциплинарного курса МДК 06.01. Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании.

Студенты проходят практику на базе ГАПОУ СО ИМТ, Токарные мастерские.

Виды работ, выполненных во время практики:

В период практики студенты изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров (ИП «Афлаханов». Метизный завод г.Тюмень. ООО «Ирбитский завод Спецтехники») Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 442.5 шт.

4 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 21

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
15.02.16 Технология машиностроения	УП.01.01 Учебная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	3	08.12.2025г. по 13.12.2025г	в кабинете № 5 ГАПОУ СО ИМТ
15.02.16 Технология машиностроения	УП.03.01 Учебная практика	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического	4	03.12.2025г. по 05.12.2025г	ГАПОУ СО ИМТ в лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»

		контроля			
--	--	----------	--	--	--

С 08.12.2025г. – 13.12.2025г. студенты 3 курса группы № 324-П очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации преподавателем, Лаптевой Л.В. реализовали программу практики УП.01. Учебная практика, с целью освоение вида профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» Студенты проходят практику на базе ГАПОУ СО ИМТ.

Виды работ, выполненных во время практики:

Выполнение чертежей в графическом редакторе Компас, разработка технологических процессов на детали средней сложности, для предприятий г.Ирбит, ООО «Ирбитский завод Спецтехники»,

С 03.12.2025г. – 05.12.2025г. студенты 4 курса группы № 318 очной формы обучения специальности 15.02.16 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации преподавателем, Завьяловым Р.Д реализовали программу практики УП.03. Учебная практика, с целью освоение освоение вида профессиональной деятельности «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве» . Студенты проходят практику на базе ГАПОУ СО ИМТ.

Виды работ, выполненных во время практики:

Разработка технологических процессов на сборочные узлы средней сложности, Оформление технологической документации.

3.4. Результаты промежуточной аттестации 2025 год

Модульно - компетентностный подход предусматривает проведение промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также после прохождения производственной практики в составе профессионального модуля.

Во 2 квартале 2025 года в группах 1-4 курсов проведено 28 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК). (таблица 23)

Таблица 22

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
									Обученности		
15.02.16 Технология машиностроения	№318	СГ.02 Иностранный язык	Зачёт	21	5	12	3	0	95%	81%	
		УП.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	15	5	10	0	0	100%	100%	
		ПП.01 Производственная практика									
		ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	Защита курсовых работ	8	4	1	3	0	100%	63%	
		МДК.02.02 Управляющие программы изготовления деталей для технологического оборудования	Экзамен	17	5	11	1	0	100%	94%	

		МДК 01.02 Системы автоматизирова нного проектирования и программирован ия в машиностроени и	Дифференц ированный зачёт	8	4	2	2	0	100%	75%	
		СГ.03 Безопасность жизнедеятельно сти	Дифференц ированный зачёт	24	15	9	0	0	100%	100%	
		УП.02.01 Учебная практика	Комплексн ый дифференц ированный зачёт	11	4	7	0	0	100%	100%	
		ПП.02.01 Производственн ая практика		10	4	6	0	0	100%	100%	
			ИТОГО	114	46	58	9	0	99%	91%	
	№324 -п	УП.06.01 Учебная практика	Дифференц ированный зачёт	21	16	4	1	0	100%	95%	
		СГ.05 Основы бережливого производства	Дифференц ированный зачёт	18	1	11	6	0	100%	67%	
		МДК.06.01 Технология выполнения работ на механообработы вающем оборудовании	Комплексн ый дифференц ированный зачёт	15	2	6	7	0	100%	53%	
		МДК.06.02 Токарная обработка на станках с ЧПУ		15	2	6	7	0	100%	53%	
		СГ.04 Физическая культура	Дифференц ированный зачёт	20	3	2	15	0	100%	25%	
		ОП.06 Технология машиностроени я	Экзамен	11	2	5	4	0	100%	64%	
		СГ.02 Иностранный язык в профессиональн ой деятельности	Экзамен	16	3	5	8	0	100%	50%	
		СГ.01 История России	Дифференц ированный зачёт	18	0	15	3	0	100%	83%	
	МДК.04.01 Контроль, наладка,	Экзамен	20	5	1	14	0	100%	30%		

	подналадка и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования									
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	19	9	7	3	0	100%	84%	
		ИТОГО	173	43	62	14	0	100%	61%	2,9
№328 -П	ПП.13 Математика	Экзамен	21	4	8	9	0	100%	57%	
	ПП.11 Информатика	Дифференцированный зачёт	18	10	8	0	0	100%	100%	
	БП.07 Основы безопасности и защиты Родины	Дифференцированный зачёт	21	7	12	2	0	100%	90%	
	БП.05 История	Дифференцированный зачёт	22	4	15	3	0	100%	86%	
	БП.04 Обществознание	Дифференцированный зачёт	17	3	5	9	0	100%	47%	
	БП.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачёт	19	4	13	2	0	100%	89%	
	БП.02 Литература	Дифференцированный зачёт	7	0	2	5	0	100%	29%	
	БП.01 Русский язык	Экзамен	10	0	3	7	0	100%	30%	
	БП.06 Физическая культура	Дифференцированный зачёт	14	1	4	9	0	100%	36%	
	БП.08 География	Дифференцированный зачёт	20	1	4	15	0	100%	25%	
	БП.09 Химия	Дифференцированный зачёт	21	1	6	14	0	100%	33%	
	БП.10 Биология	Дифференцированный зачёт	21	1	9	11	0	100%	48%	
	ПП.12 Физика	Экзамен	21	1	5	15	0	100%	29%	
		ИТОГО	232	37	94	101	0	100%	56%	3,7
№329 -П	БП.09 Химия	Дифференцированный зачёт	24	2	6	16	0	100%	33%	
	БП.08 География	Дифференцированный зачёт	23	2	7	14	0	100%	39%	
	БП.02	Дифференцированный зачёт	8	1	4	3	0	100%	63%	

		Литература	ированный зачёт								
		БП.01 Русский язык	Экзамен	14	1	3	10	0	100%	29%	
		ПП.13 Математика	Экзамен	19	3	3	13	0	100%	32%	
		БП.10 Биология	Дифференцированный зачёт	23	3	5	15	0	100%	35%	
			ИТОГО	111	12	28	9	0	100%	36%	1,8
09.02.07 Информационные системы и программирование	№322 -п	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	24	14	9	1	0	100%	96%	
		ОП.07 Экономика отрасли	Дифференцированный зачёт	18	7	10	1	0	100%	94%	
		ОП.10 Численные методы	Дифференцированный зачёт	24	5	16	3	0	100%	88%	
		УП.02.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	22	6	12	4	0	100%	82%	
		ПП.02.01 Производственная практика		22	10	9	3	0	100%	86%	
			ИТОГО	110	42	56	12	0	100%	89%	4,3
№317	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачёт	22	10	10	2	0	100%	91%		
	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Комплексный экзамен	24	6	16	2	0	100%	92%		
	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения		24	12	10	2	0	100%	92%		
	МДК.02.03 Математическое моделирование		24	10	12	2	0	100%	92%		
		ИТОГО	94	38	48	8	0	100%	91%	4,3	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	№326	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	13	8	4	1	0	100%	92%	
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачёт	13	0	5	8	0	100%	38%	
		ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачёт	17	4	8	5	0	100%	71%	

		ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачёт	16	1	9	6	0	100%	63%	
		ОП.01 Экономика организации	Защита курсовых работ	14	3	10	1	0	100%	93%	
		ЕН.01 Математика	Дифференцированный зачёт	21	2	13	6	0	100%	71%	
		МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации	Экзамен	20	3	4	13	0	100%	35%	
		ПП.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	12	3	3	0	100%	83%	
		УП.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	6	9	3	0	100%	83%	
		МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	Комплексный дифференцированный зачёт	20	2	7	11	0	100%	45%	
		МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Комплексный дифференцированный зачёт	20	3	6	11	0	100%	45%	
		ПП.02 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	12	3	3	0	100%	83%	
		УП.02 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	8	7	3	0	100%	83%	
		МДК.05.01 Технология выполнения кассовых операций	Экзамен	20	4	7	9	0	100%	55%	
		УП.05 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	5	10	3	0	100%	83%	
		ПП.05 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	12	3	3	0	100%	83%	
			ИТОГО	282	85	108	89	0	100%	68%	4,0
23.02.01 Организация перевозок и	№325	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Зачёт	24	6	13	5	0	100%	79%	
		ОП.09 Техническая	Дифференцированный	25	1	11	13	0	100%	48%	

управлен ия на транспор те (по видам)	эксплуатация и безопасность движения	зачёт									
	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифференц ированный зачёт	19	2	13	4	0	100%	79%		
	ОП.02 Электротехника и электроника	Дифференц ированный зачёт	18	3	3	12	0	100%	33%		
	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса	Дифференц ированный зачёт	15	3	11	1	0	100%	93%		
	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Защита курсовых работ	15	3	11	1	0	100%	93%		
	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Экзамен	23	2	14	7	0	100%	70%		
	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	Экзамен	23	9	10	4	0	100%	83%		
	ЕН.02 Информатика	Экзамен	24	16	8	0	0	100%	100%		
	ОП.04 Транспортная система России	Экзамен	24	3	9	12	0	100%	50%		
	ОП.01 Инженерная графика	Экзамен	18	3	8	7	0	100%	61%		
	ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференц ированный зачёт	19	3	13	3	0	100%	84%		
	ОГСЭ.02 История	Дифференц ированный зачёт	19	5	11	3	0	100%	84%		
		ИТОГО	266	59	135	72	0	100%	73%	4,0	
	№319	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Зачёт	24	7	4	13	0	100%	46%	
		МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по	Зачёт	17	6	7	4	0	100%	76%	

		видам транспорта)								
		МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Экзамен	17	7	8	2	0	100%	88%
			ИТОГО	41	13	11	17	0	100%	59%
330-П	БП.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачёт		13	4	5	4	0	100%	69%
	ПП.11 Информатика	Дифференцированный зачёт		18	6	5	7	0	100%	61%
	БП.06 Физическая культура	Дифференцированный зачёт		2	0	0	2	0	100%	0%
	БП.07 Основы безопасности и защиты Родины	Дифференцированный зачёт		10	2	7	1	0	100%	90%
	БП.10 Биология	Дифференцированный зачёт		10	0	0	10	0	100%	0%
	ПП.12 Физика	Экзамен		10	0	1	9	0	100%	10%
	БП.08 География	Дифференцированный зачёт		10	0	3	7	0	100%	30%
	БП.09 Химия	Дифференцированный зачёт		10	0	0	10	0	100%	0%
	ПП.13 Математика	Экзамен		16	0	5	11	0	100%	31%
	БП.04 Обществознание (включая право и экономику)	Дифференцированный зачёт		12	1	3	8	0	100%	33%
	БП.05 История	Дифференцированный зачёт		13	1	4	8	0	100%	38%
	БП.01 Русский язык	Экзамен		9	0	3	6	0	100%	33%
	БП.02 Литература	Дифференцированный зачёт		4	0	3	1	0	100%	75%
			ИТОГО	137	14	39	84	0	100%	39%
23.02.02 Автомобиле и - тракторостроение	№320	МДК.02.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	Дифференцированный зачёт	13	2	3	8	0	100%	38%
		ОП.14 Информационные технологии в профессиональн	Дифференцированный зачёт	13	2	2	9	0	100%	31%

		ой деятельности								
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачёт	6	0	4	2	0	100%	67%
		ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачёт	16	1	4	11	0	100%	31%
		МДК.04.02 Технология выполнения механосборочных работ в машиностроении	Экзамен	14	5	2	7	0	100%	50%
		ПП.04 Производственная практика	Дифференцированный зачёт	15	7	6	2	0	100%	87%
		ИТОГО		77	17	21	39	0	100%	49%
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	№323	ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачёт	20	2	9	9	0	100%	55%
		ЕН.03 Экология	Дифференцированный зачёт	20	1	6	13	0	100%	35%
		ЕН.01 Математика	Дифференцированный зачёт	20	1	7	12	0	100%	40%
		ОП.01 Инженерная графика	Экзамен	10	4	6	0	0	100%	100%
		ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Зачёт	20	4	7	9	0	100%	55%
		ОП.02 Техническая механика	Экзамен	12	1	5	6	0	100%	50%
		ОП.03 Электроника и электротехника	Дифференцированный зачёт	9	0	9	0	0	100%	100%
		ОП.12 Правила безопасности дорожного движения	Экзамен	10	1	7	2	0	100%	80%
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачёт	16	4	2	10	0	100%	38%
		ЕН.02 Информатика	Дифференцированный зачёт	22	10	8	4	0	100%	82%
	ИТОГО		159	28	66	65	0	100%	59%	
	№331	ПП.11 Информатика	Дифференцированный зачёт	19	8	10	1	0	100%	95%

	БП.06 Физическая культура	Дифференц ированный зачёт	13	5	6	2	0	100%	85%	
	БП.03 Иностранный язык	Дифференц ированный зачёт	18	5	4	9	0	100%	50%	
	БП.02 Литература	Дифференц ированный зачёт	11	0	6	5	0	100%	55%	
	БП.01 Русский язык	Экзамен	13	0	6	7	0	100%	46%	
	БП.07 Основы безопасности и защиты Родины	Дифференц ированный зачёт	23	8	13	2	0	100%	91%	
	ПП.12 Физика	Экзамен	17	0	6	11	0	100%	35%	
	БП.09 Химия	Дифференц ированный зачёт	18	0	3	15	0	100%	17%	
	БП.04 Обществознание (включая право и экономику)	Дифференц ированный зачёт	15	1	8	6	0	100%	60%	
	БП.05 История	Дифференц ированный зачёт	16	2	10	4	0	100%	75%	
	ПП.13 Математика	Экзамен	15	1	12	2	0	100%	87%	
		ИТОГО	178	30	84	64	0	100%	64%	3,8

За 3-4 квартал

Таблица 23

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
									Обученности		
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	№335	БП.10 Биология	Дифференц ированный зачет	22	1	6	15	0	100%	32%	
			ИТОГО	22	1	6	15	0	100%	32%	3,4
15.02.16 Технология машиностроения	№318	ОП.07 Охрана труда	Дифференц ированный зачет	20	2	14	4	0	100%	80%	
		ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференц ированный зачет	17	8	8	1	0	100%	94%	
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференц ированный зачет	17	6	2	9	0	100%	47%	
		СГ.02	Экзамен	22	4	17	1	0	100%	95%	

	Иностранный язык в профессиональной деятельности										
	ОП.14 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачет	23	4	11	8	0	100%	65%		
		Демонстрационный экзамен	24	3	9	11	1	96%	50%		
	МДК.05.03 Управление деловой карьерой	Дифференцированный зачет	12	3	9	0	0	100%	100%		
		ИТОГО	135	30	70	34	1	99%	74%		
№324-п	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	16	2	12	2	0	100%	88%		
	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Комплексный экзамен	14	5	4	5	0	100%	64%		
	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении		14	5	4	5	0	100%	64%		
		Демонстрационный экзамен	19	8	8	3	0	100%	84%		
	МДК.05.01 Планирование, организация и контроль качества деятельности подчиненного персонала	Комплексный дифференцированный зачет	17	1	14	2	0	100%	88%		
	МДК.05.01 Сопровождение подготовки финансовых документов по производству и регламентации продукции		16	1	12	3	0	100%	81%		
	МДК.05.03 Управление персоналом		8	1	7	0	0	100%	100%		

			ИТОГО	104	23	61	12	0	100%	81%	3,8
№333 -П	БП.08 География	Дифференцированный зачёт	24	7	15	3	0		104%	92%	
	БП.10 Биология	Дифференцированный зачёт	24	2	18	4	0		100%	83%	
	ПП.14 Экология	Дифференцированный зачёт	25	2	19	4	0		100%	84%	
			ИТОГО	73	11	52	11	0	101%	86%	4,1
№328 -П	ОП.10 Электротехника и электроника	Дифференцированный зачёт	6	0	3	3	0		100%	50%	
	ОП.03 Материаловедение	Экзамен	12	2	5	5	0		100%	58%	
	ОП.01 Инженерная графика	Экзамен	4	3	0	1	0		100%	75%	
	ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифференцированный зачёт	5	2	3	0	0		100%	100%	
	ОП.08 Математика в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачёт	10	1	5	4	0		100%	60%	
	ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачёт	8	2	2	4	0		100%	50%	
	СГ.01 История России	Дифференцированный зачёт	7	1	5	1	0		100%	86%	
	СГ.05 Основы бережливого производства	Дифференцированный зачёт	9	4	2	2	0		89%	67%	
				ИТОГО	61	15	25	20	0	100%	66%
№329 -П	ОП.10 Электротехника и электроника	Дифференцированный зачёт	5	1	2	2	0		100%	60%	
	СГ.01 История России	Дифференцированный зачёт	18	2	7	8	1		94%	50%	
	ОП.01 Инженерная графика	Экзамен	8	2	5	1	0		100%	88%	
	ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачёт	8	2	2	4	0		100%	50%	
	ОП.08 Математика в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачёт	13	2	5	6	0		100%	54%	
	ОП.03 Материаловедение	Экзамен	7	2	1	4	0		100%	43%	

		ие										
			ИТОГО	59	11	22	19	0	99%	56%	3,4	
	№ 332-П	БП.08 География	Дифференцированный зачёт	25	0	20	5	0	100%	80%		
		БП.10 Биология	Дифференцированный зачёт	25	2	16	7	0	100%	72%		
			ИТОГО	50	2	36	12	0	100%	76%	3,8	
09.02.07 Информационные системы и программирование	№322-п	ПМ.05	Демонстрационный экзамен	23	4	12	3	2	83%	70%		
		МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	Дифференцированный зачет	23	8	11	4	0	100%	83%		
		МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения	Комплексный дифференцированный зачёт	23	8	12	3	0	100%	87%		
		МДК.03.02 Управление проектами		23	8	12	3	0	100%	87%		
			ИТОГО	92	28	47	13	2	96%	82%	4,0	
	№ 317	МДК.06.04 Интеллектуальные системы и техники	Комплексный экзамен	24	19	5	0	0	100%	100%		
		МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения интеллектуальных систем		24	19	5	0	0	100%	100%		
		МДК.06.01 Внедрение информационных систем		24	19	5	0	0	100%	100%		
			ПМ.05	Демонстрационный экзамен	24	3	19	2	0	100%	92%	
			УП.02.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	26	13	10	3	0	100%	88%	
		ПП.02.01 Производственная практика	23		15	7	0	0	96%	96%		
		ОП.17 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачёт	21	13	8	0	0	100%	100%		
		ОП.16 Веб-программирование	Экзамен	24	15	6	3	0	100%	88%		

		ОП.15 Программирование 1С	Экзамен	24	14	6	4	0	100%	83%	
			ИТОГО	214	130	71	12	0	100%	94%	4,5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	№326	ОП.05 Аудит	Дифференцированный зачёт	21	3	8	10	0	100%	52%	
		МДК.03.01 Организация расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами	Экзамен	20	3	8	8	0	95%	55%	
		ПП.03 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачёт	18	13	2	3	0	100%	83%	
		УП.03 Учебная практика		18	5	10	3	0	100%	83%	
		МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчётности	Экзамен	19	2	8	9	0	100%	53%	
		Оп.02 Финансы, денежное обращение и кредит	Экзамен	20	10	10	0	0	100%	100%	
		ЕН.02 Экологические основы природопользования	Дифференцированный зачёт	20	5	5	10	0	100%	50%	
		ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	Экзамен	13	2	10	1	0	100%	92%	
		ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачёт	9	2	5	2	0	100%	78%	
			ИТОГО	158	45	66	46	0	99%	70%	4,0
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	№334	БП.08 География	Дифференцированный зачёт	23	0	16	7	0	100%	70%	
			ИТОГО	23	0	16	7	0	100%	70%	3,7
	№325	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам)	Экзамен	19	1	8	10	0	100%	47%	
		МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам)	Экзамен	19	1	7	11	0	100%	42%	

		транспорта)									
		УП.01.01 Учебная практика	Дифференцированный зачёт	20	1	10	9	0	100%	55%	
		МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Экзамен	19	1	10	8	0	100%	58%	
			ИТОГО	77	4	35	38	0	100%	51%	3,6
№319		ОП.12 Менеджмент	Дифференцированный зачёт	15	10	5	0	0	100%	100%	
		ОП.13 Основы финансовой грамотности	Экзамен	20	3	14	3	0	100%	85%	
			ИТОГО	35	13	19	3	0	100%	91%	4,3
330-П		ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачёт	4	0	1	3	0	100%	25%	
		ОП.09 Введение в специальность		14	6	6	2	0	100%	86%	
		УП.04.01 Учебная практика	Дифференцированный зачёт	16	12	4	0	0	100%	100%	
		УП.04.03 Учебная практика	Дифференцированный зачёт	13	9	4	0	0	100%	100%	
		ОП.10 Гидравлические и пневматические системы и приводы	Дифференцированный зачёт	8	1	6	1	0	100%	88%	
		ОП.11 Автомобильные эксплуатационные материалы	Контрольная работа	4	1	2	1	0	100%	75%	
		МДК.04.01 Технология выполнения общеслесарных работ	Комплексный дифференцированный зачёт	18	0	9	9	0	100%	50%	
		МДК.04.02 Технология выполнения механосборочных (общеслесарных) работ в машиностроении		18	0	9	9	0	100%	50%	
				ИТОГО	95	29	41	25	0	100%	74%
336-П		БП.10 Биология	Дифференцированный зачёт	24	0	7	17	0	100%	29%	

			ированный зачёт								
		ПП.14 Экология	Дифференц ированный зачёт	25	1	5	19	0	100%	24%	
			ИТОГО	49	1	12	36	0	100%	27%	3,3
23.02.02 Автомоб иле и - тракторос троение	№320	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональн ой деятельности	Дифференц ированный зачёт	10	2	5	3	0	100%	70%	
		МДК.01.03 Технология сборки автоматизирова нной техники	Экзамен	15	4	7	4	0	100%	73%	
		УП.02 Учебная практика	Дифференц ированный зачёт	7	3	1	3	0	100%	57%	
		ПМ.01 Подготовка и осуществление технологическог о процесса иготовления деталей, сборка изделий автомобиле-и тракторостроени я, контроль за соблюдением технологическо й дисциплины на производстве	Квалифици ованный экзамен	3	2	0	1	0	100%	67%	
		УП.01 Учебная практика	Дифференц ированный зачёт	10	6	4	0	0	100%	100%	
		ПП.01 Производствнна я практика	Дифференц ированный зачёт	10	6	4	0	0	100%	100%	
		ПП.02 Производственн ая практика	Дифференц ированный зачёт	2	2	0	0	0	100%	100%	
				ИТОГО	57	25	21	11	0	100%	81%
23.02.07 Техничес кое обслужив ание и ремонт двигателе й, систем и агрегатов автомоби лей	№323	УП.01 Учебная практика	Дифференц ированный зачёт	17	10	7	0	0	100%	100%	
		МДК.04.02 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	Дифференц ированный зачёт	11	5	6	0	0	100%	100%	
		МДК.01.01 Устройство автомобилей	Экзамен	19	3	9	7	0	100%	63%	
		МДК.01.05	Экзамен	20	9	7	4	0	100%	80%	

	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования										
	ОП.04 Материаловедение	Экзамен	10	0	9	1	0	100%	90%		
		ИТОГО	77	27	38	12	0	100%	84%	4,2	
№ 331	ОП.10 Введение в специальность	Дифференцированный зачёт	20	3	16	1	0	100%	95%		
	ОП.02 Материаловедение	Экзамен	12	1	1	10	0	100%	17%		
		ИТОГО	32	4	17	11	0	100%	66%	3,8	

3.5. Результаты освоения учебных и производственных практик

1 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Студенты 3 курса группы № 319 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 20.01.2025 г. по 25.01.2025 г. реализовали программу практики УП.03 Учебная практика и в период с 27.01.2025г. по 22.02.2025г. реализовали программу практики ПП. 03 Производственная практика (по профилю специальности) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практик: изучение процесса организации работы подвижного состава на линии; вопросы планирования работы АТП по перевозке грузов автомобильным транспортом; вопросы взаимоотношений между перевозчиком и потребителем транспортных услуг; оформление перевозочных документов; расчет стоимости услуг; работа с базой данных перевозчика; перевозка грузов на особых условиях. Результаты практики УП.03 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 100%. Результаты практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость-92 %, качество- 92%

Студенты 4 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 04.03.2025 г. по 13.03.2025 г. реализовали программу практики УП.03 Учебная практика на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практик: Оформление и обработка путевой документации, Работа с диспетчерской документацией, Составление графика работы водителей, Ознакомление со средствами связи диспетчерской службы. Результаты практики УП.02 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 100%.

Студенты 3 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в период с 03.02.2025 г. по 22.02. 2025 г. реализовали программу практики УП.04 Учебная практика. Раздел 3 в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ». (руководители практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Вострецов А.П. и Кротов А.Л.). в Период практики студенты приобретали навыки выполнения работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров. Результаты практики УП.04 Учебная практика. Раздел 1: успеваемость-85 %, качество- 80%.

Студенты 2 курса группы № 323 очной формы обучения специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в период с 03.03.2025 г. по 29.03.2025 г. реализовали программу практики УП.04 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ». (руководители практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Кротов А.Л. и Вострецов А.П.). Период практики студенты приобретали навыки выполнения работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров. Результаты практики УП.04 Учебная практика: успеваемость-76%, качество- 76 %

Таким образом, в 1 квартале 2025 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с федеральными государственными стандартами по специальностям, календарными графиками учебного процесса реализованы в полном объеме все виды и этапы практик, предусмотренные рабочими учебными планами, для всех групп укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

2 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Студенты 4 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 14.03.2025 г. по 17.04.2025 г. реализовали программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практик: Структура перевозочного предприятия, производственные комплексы, находящиеся на предприятии; Ознакомление с должностными инструкциями работников предприятия; Изучение методов эффективного использования материальных и людских ресурсов; Участие в организации работы коллектива исполнителей в планировании и организации перевозок пассажиров. Результаты практики УП.02 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 100%.

Студенты 4 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 21.03.2025 г. по 17.05.2025 г. реализовали программу практики ПДП. 00. Производственная практика (преддипломная) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Красадымский В.С.). Виды работ, выполненных во время практик: Организация и выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками; Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; Оформление документов, регламентирующие организацию перевозочного процесса; Организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса; Обеспечение безопасности движения и решать профессиональные задачи посредством; Организация работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса; Организация работы персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями; Обеспечение осуществления процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать её выполнение; Применение основных положений, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. Результаты ПДП. 00. Производственная практика (преддипломная): успеваемость-100%, качество- 95%.

Студенты 3 курса группы № 319 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с 10.04.2025г. по 30.04.2025г. с 17.05.2025г. по 30.05.2025г. в объеме 72 часа реализовали программу практик УП.01. Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководители практики от образовательной организации, преподаватели Дьячкова А.А., Сидорова Н.В. Шутова Н.Ю.). Виды работ, выполненных во время практики УП.01. Учебная практика: Ознакомление с требованиями техники безопасности и охраны труда на автопредприятии; Изучение программно-технических решений и технологий информационной системы транспортного комплекса; Изучение нормативно-правовой базы организации перевозок на автомобильном транспорте; Осуществление диспетчеризации перевозок грузов и пассажиров на автомобильном транспорте; Составление автобусных маршрутов и формирование маршрутной сети; Расчёт показателей результатов работы автотранспортного предприятия; Оформление транспортной документации. Результаты практики УП.01. Учебная практика: успеваемость- 87%, качество- 87%

Студенты 3 курса группы № 319 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 31.05.2025 г. по 27.06.2025 г. реализовали программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практики: ознакомление с работой автотранспортного предприятия и технической службы; изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями; изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество; ознакомление с технической документацией, изучение состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам; изучение системы организации оплаты труда

рабочих; изучение применения информационных технологий на автотранспортном предприятии; изучение структуры, состава и работы в автоматизированных системах управления автотранспортным предприятием; составление табеля учета рабочего времени; оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей (в том числе и с применением состава автоматизированных систем управления); организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям; выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению; составление отчета о прохождении практики в соответствии с выданным заданием. Результаты практики ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость- 83%, качество- 83%

Студенты 2 курса группы № 325 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 09.06.2025 г. по 16.06.2026 г. реализовали программу практики УП.03 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководители практики от образовательной организации преподаватели Захаров М.А., Вятчина Н.П.). Виды работ, выполненных во время практики: Изучить процесс организации работы подвижного состава на линии. Изучить вопросы планирования работы АТП по перевозке грузов автомобильным транспортом. Изучить вопросы взаимоотношений между перевозчиком и потребителем транспортных услуг. Результаты практики УП.03 Учебная практика: успеваемость- 100 %, качество- 87 %

Студенты 3 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в период с 31.02.2025 г. по 27.06. 2025 г. реализовали программу практики ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности) на предприятиях Свердловской области (руководитель практики от образовательной организации, мастер производственного обучения Кротов А.Л.). Виды работ, выполненных во время практики: Работы с ДВС; Работы с КПП; Работы с трансмиссией; Работы с рулевым управлением; Работы с ходовой частью; Кузовные работы; Работы с ЛКП; Оформление документации. Результаты практики ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость-100 %, качество- 87%.

Таким образом, во 2 квартале 2025 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с федеральными государственными стандартами по специальностям, календарными графиками учебного процесса реализованы в полном объеме все виды и этапы практик, предусмотренные рабочими учебными планами, для всех групп укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

3,4 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Студенты 2 курса группы № 330 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в период с 17. 11. 2025 г. по 22. 11. 2025 г. реализовали программу практики УП.04 Учебная практика. Раздел 1 и 3 с целью освоения рабочей профессии 18144 Сборщик деталей и изделий в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ». (руководители практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Вострецов А.П. и Кротов А.Л.). В период практики студенты приобретали навыки выполнения работ слесарных работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров. Результаты практики УП.04 Учебная практика: успеваемость- 100%, качество- 75 %

Студенты 3 курса группы № 323 очной формы обучения специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в период с 02.10.2025 г. по 22.10.2025 г. реализовали программу практики УП.01 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» и ООО «Римэкс-Шина» г. Екатеринбург. (руководители практики от образовательной организации Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практики: Разборка и сборка двигателя, приборов электрооборудования, сцепления, коробки передач, карданной передачи, ведущих мостов, тормозной системы. Результаты практики УП.01 Учебная практика: успеваемость-71%, качество- 71 %.

Студенты 3 курса группы № 325 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с 08.12.2025г. по 13.12.2025г. в объеме 36 часов и с 15.12.2025г. по 24.12.2025г. в объеме 36 часов реализовали программу практик УП.01. Учебная практика и УП.03 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководители практики от образовательной организации, преподаватели Захаров М.А. и Удинцева Е.Н.). Виды работ, выполненных во время практики УП.01. Учебная практика: Ознакомление с требованиями техники безопасности и охраны труда на автопредприятии; Изучение программно-технических решений и технологий информационной системы транспортного комплекса; Изучение нормативно-правовой базы организации перевозок на автомобильном транспорте; Осуществление диспетчеризации перевозок грузов и пассажиров на

автомобильном транспорте; Составление автобусных маршрутов и формирование маршрутной сети; Расчёт показателей результатов работы автотранспортного предприятия; Оформление транспортной документации. Результаты практики УП.01. Учебная практика: успеваемость- 100 %, качество- 55% Виды работ, выполненных во время практики УП.03 Учебная практика: процесс организации работы подвижного состава на линии; вопросы планирования работы АТП по перевозке грузов автомобильным транспортом; вопросы взаимоотношений между перевозчиком и потребителем транспортных услуг. Результаты практики УП.03 Учебная практика: успеваемость- 100%, качество- 61 %.

Студенты 4 курса группы № 319 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с 20.09.2025г. по 26.09.2025г. в объеме 36 часов и с 27.09.2025г. по 10.10.2025г. в объеме 72 часа реализовали программу практики УП.04 Учебная практика и ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Красадымский В.С.). Виды работ, выполненных во время практики УП.04 Учебная практика: изучение структуры ПАТП, производственных комплексов, находящихся на ПАТП; оформление путевой документации; работа с диспетчерской документацией; составление графика работы водителей; ознакомление со средствами связи диспетчерской службы; обработка путевой документации; составление диспетчерского доклада о работе автобусов; работа с диспетчерским программным обеспечением и навигационными системами. Виды работ: Ознакомление со структурой АТП; Ознакомление со структурой диспетчерской службы АТП; Изучение распределения обязанностей между сотрудниками диспетчерской службы АТП; Изучение должностных инструкций сотрудниками диспетчерской службы АТП. Результаты практики УП.04 Учебная практика: успеваемость- 100%, качество- 100%. Результаты практики ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость- 100%, качество- 100%.

Студенты 4 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в период с 27. 10. 2025г. по 01. 11. 2025г реализовали программу практики УП.02 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководители практики от образовательной организации, преподаватель Лаптева Л.В.). Виды работ, выполненных во время практики УП.02. Учебная практика: Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники. Результаты практики УП.02 Учебная практика: успеваемость- 100%, качество-т 57 %.

Студенты 4 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в период 08.11.2025 – 21.11.2025 2 недели (72 часа), 22.11.2025 – 05.12.2025 2 недели (72 часа), 06.12.2025 – 23.12.2025 2,5 недели (90 часов) реализовали программу практик ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности), УП.01 Учебная практика, ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) на предприятиях Свердловской области (руководители практик от образовательной организации Лаптева Л.В. и Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практик: Разрабатывать технологические процессы изготовления типовых деталей; Оформлять комплект технологической документации; Выполнять анализ формы деталей и определять обрабатываемые поверхности; Определять технологическую последовательность обработки деталей; Заполнять маршрутную и операционную карты обработки детали; Подбирать технологическое оборудование, инструмент и технологическую оснастку; Выполнять эскизы приспособлений для обработки детали; Результаты практики: успеваемость-100 %, качество- 100%.

Таким образом, в 3 и 4 квартале 2025 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с федеральными государственными стандартами по специальностям, календарными графиками учебного процесса реализованы в полном объеме все виды и этапы практик, предусмотренные рабочими учебными планами, для всех групп укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

в 1 квартале 2025 года

укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

В 1 квартале 2024-2025 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса практики не реализовывались.

во 2 квартале 2025 года

студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Таблица 24

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП.02 Учебная практика	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	2 курс Гр.322	26.05 по 07.06.2025г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП.02 Производственная практика	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	2 курс Гр.322	09.06 по 21.06.2025г. 2 недели	Предприятия города Ирбита, города Тюмени, города Екатеринбурга
УП.06 Учебная практика	ПМ. 06 Сопровождение информационных систем	3 курс, гр. 317	18.04 по 14.05.2025г. 5 недель	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП. 06 Производственная практика	ПМ. 06 Сопровождение информационных систем	3 курс, гр. 317	15.05 по 14.06.2025г. 5 неделя	Предприятия города Ирбита, города Тюмени, города Екатеринбурга

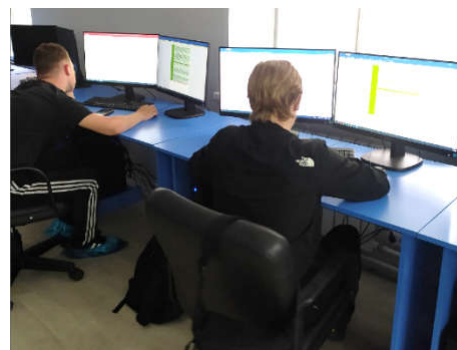
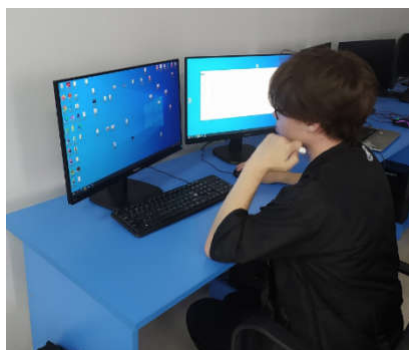
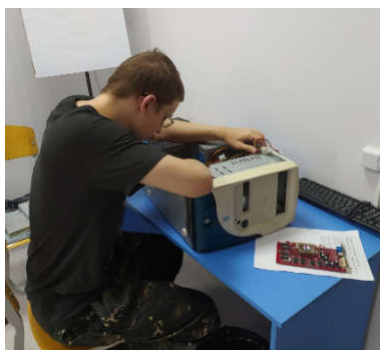
Студенты группы №322 в рамках учебной практики при освоении ВД Осуществление интеграции программных модулей приобретают следующие умения и знания:

Умения:

- Анализировать проектную и техническую документацию.
- Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.
- Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
- Определять источники и приемники данных.
- Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).
- Оценивать размер минимального набора тестов.
- Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
- Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

- Модели процесса разработки программного обеспечения.
- Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
- Основные подходы к интегрированию программных модулей.
- Виды и варианты интеграционных решений.
- Современные технологии и инструменты интеграции.
- Основные протоколы доступа к данным.
- Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
- Методы отладочных классов.
- Стандарты качества программной документации.
- Основы организации инспектирования и верификации.
- Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.
- Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
- Методы организации работы в команде разработчиков.



Студенты 3 курса группы № 317 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализовали программу практики ПП. 06 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках ПМ. 06 Сопровождение информационных систем на базах предприятий и организаций:

- ООО «Орбита» город Ирбит;
- ООО Компания РБТ;
- МАУ «ЦРКМПС»;
- ИП Томилов А.В.;
- ООО Ирбит - Сервис;
- Ирбитский почтамп УФПС Свердловской области;
- МАОУ «Школа №1»;
- АО «Ирбитский молочный завод»;
- МОУ «Ницинская СОШ»;
- МОУ «Фоминская ООШ»;
- ООО «НПП Антэкс»;
- ООО СК Дентариус;
- ООО «Технология 2003»;
- ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум».

Виды работ, выполненных во время практики:

1. *Разработка технического задания на сопровождение информационной системы*
2. *Оценка качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям.*
3. *Организация доступа пользователей к информационной системе.*
4. Выполнение регламентов по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы.

Результаты практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности):
успеваемость-100%, качество- 73%

Студенты 2 курса группы № 322 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализовали программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей на базах предприятий и организаций:

- ГБОУ СО «Ирбитская Школа»;
- МАУК «Историко-Этнографический Музей»;
- МАОУ «Школа №3»;
- ООО «МЦ 21 век»;
- ООО Ирбит-сервис;
- Ирбитский почтамп УФПС Свердловской области;
- МАОУ «Школа №1»;
- АО «Ирбитский молочный завод»;
- МКОУ – Краснополянская СОШ;
- МАОУ Зайковская СОШ №2;
- ООО «НПП Антэкс»;
- ООО «Агрофирма Ирбитская»;
- ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ им.О.Д.Зубова»;
- ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум».

Виды работ, выполненных во время практики:

1. участие в процессе разработки программного обеспечения;
2. интегрирование программных модулей;
3. верификация и аттестация программного обеспечения, использование выбранной системы контроля версий;
4. использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Результаты практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности):
успеваемость-100%, качество- 89%

в 3-4 квартале 2025 года
студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

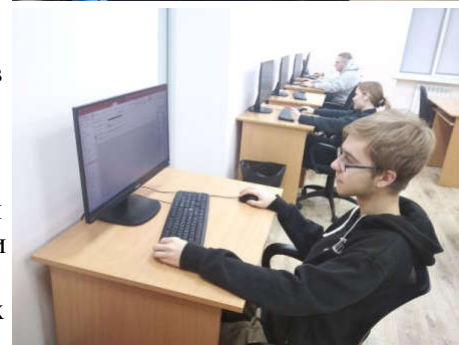
Таблица 25

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 05.01 Учебная практика	ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем	4 курс, гр. 317	08.12 - 14.12.2025г. 1 неделя	Лаборатория № 1 «Информационных ресурсов. Разработки веб приложений» Лаборатория № 2 «Баз данных и программирования»
УП. 03.01 Учебная практика	ПМ. 03 Ревьюирование программных модулей	3 курс, гр. 322-П	15.12 – 20.12.2025г. 1 неделя	Лаборатория № 1 «Информационных ресурсов. Разработки веб приложений» Лаборатория № 2 «Баз данных и программирования»

Студенты 4 курса группы № 317 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в период с 08.12 -14.12.2025г. реализовали программу практики УП. 05 Учебная практика в рамках ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем:

Программа практики по видам заданий:

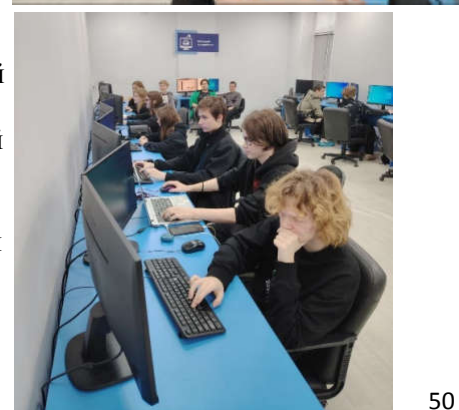
10. Анализ предметной области и изучение технического задания.
11. Определение функционала приложения в соответствии с техническим заданием.
12. Выбор инструментальных средств разработки программного решения.
13. Создание реляционной базы данных и схемы.
14. Разработка дружественного графического интерфейса приложения.
15. Программирование в соответствии с требованиями технического задания.
16. Организация многопользовательского режима работы приложения.
17. Реализация добавления, удаления и обновления информации в соответствии с привилегиями пользователей.
18. Тестирование и отладка приложения.



Студенты 3 курса группы № 322-П очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Профессионалитет) в период с 15.12 – 20.12.2025г. реализовали программу практики УП. 03 Учебная практика в рамках ПМ.03 Ревьюирование программных модулей:

Программа практики по видам заданий:

19. Определение целей и задач практики. ознакомление студентов с программой практики и заданиями по каждой теме программы. инструктаж по выполнению заданий. ознакомление практикантов с организацией и планированием практики, правилами техники безопасности, правилами ведения документации, с требованиями к оформлению учебного текстового документа (отчета по практике).
20. Анализ предметной области индивидуального задания
21. Обследование объекта автоматизации
22. Сбор данных для создания информационной системы
23. Формирование требований пользователя к ИС
24. Определение программных средств разрабатываемой информационной системы
25. Осуществление выбора модели построения информационной модели
26. Построения информационной модели
27. Использование инструментальных средств проектирования для разработки индивидуальной информационной системы



28. Заявки на разработку автоматизированных информационных систем (тактико-техническое задание)
29. Составление технического задания
30. Составление эскизного проекта
31. Разработка и оформление проектных документов
32. Разработка рабочей документации на информационную систему и её части
33. Разработка проектной документации на модификацию информационной системы
34. Составление отчетной документации на модификацию информационной системы
35. Оформление программной документации, с использованием стандартов оформления программной документации
36. Составление пользовательских инструкций

Студентов укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

1 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

Таблица 26

Специальность	№ группы	Курс	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Период практики	Место проведения	Руководитель практики от образовательной организации	Виды работ, выполненных во время практик	Результаты практики
15.02.08 Технология машиностроения	№ 314	4	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	24.02.2025 – 15.03.2025 3 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «Деталиг»	Лаптева Л.В.	Работа на станках с ЧПУ токарной группы, выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе	успеваемость-100%, качество- 100%

2 квартал 2025 года

студентов укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

Таблица 27

Специальность	№ группы	Курс	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Период практики	Место проведения	Руководитель практики от образовательной организации	Виды работ, выполненных во время практик	Результаты практики
---------------	----------	------	---------------------	---	-----------------	------------------	--	--	---------------------

15.02.08 Технология машиностроения	№ 314	4	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	17.03.2025 – 29.03.2025 2 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»	Лаптева Л.В., Завьялов Р.Д	Работа на станках с ЧПУ токарной группы, выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе	успеваемость-100%, качество-100%!
15.02.08 Технология	№ 314	4	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	31.03.2025 – 12.04.2025 2 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»	Вятчина Н.П	Организация производства	успеваемость-100%, качество - 87%!
15.02.08 Технология машиностроения	№ 314	4	ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)		21.04.2025 – 17.05.2025 4 недели	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина» ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» ООО «ДетаЛит»	Лаптева Л.В.	Работа на станках с ЧПУ токарной группы, выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе	успеваемость-100%, качество- 93%!

15.02.16 Технология	№3 18	3	ПП.01. Производственная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	12.05.20 25 – 31.05.20 25 3 недели	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит» ООО «Ирбитский механический завод «Ница»	Лаптева Л.В.	Выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе	успеваемость-60%, качество-60%!
15.02.16 Технология	№3 18	3	ПП.02. Производственная практика	ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	02.06.20 25 – 14.06.20 25 2 недели	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «ДетаЛит» ООО «Ирбитский механический завод «Ница»	Завьялов Р.Д	Выполнение токарных и фрезерных работ, разработка технологических процессов на детали средней сложности, выполнение чертежей в графическом редакторе.9	успеваемость-96%, качество-68%!
15.02.16 Технология машиностроения	№3 18	3	УП.01 Учебная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	14.04.20 25г. по 19.04.20 25г. и с 05.05.20 25г. по 10.05.20 25г	в кабинете №5 ГАПОУ СО ИМТ	Лаптева Л.В	Выполнение чертежей в графическом редакторе Компас, разработка технологических процессов на детали средней сложности, для предприятий г.Ирбит, ООО «Ирбитский завод Спецтехники»,	успеваемость-96%, качество-67%!
15.02.16 Технология	№3 18	3	УП.02 Учебная практика	ПМ. 02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	28.04.20 25г. по 03.05.20 25г	ГАПОУ СО «ИМТ» в лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»	Завьялов Р.Д	Разработка и внедрение управляющих программ для токарных и фрезерных станков с ЧПУ	успеваемость-96%, качество-67%!

15.02.16	№ 324 -П	2	УП.06.02 Учебная практика	МДК 06.02. Токарная обработка на станках с ЧПУ	02.06.2025г. по 21.06.2025г	в лаборатории станков с ЧПУ ГАПОУ СО «ИМТ».	Вострецов А.П. Кротов А.Л	Разработка и внедрение управляющих программ для токарных и фрезерных станков с ЧПУ	успеваемость-68%, качество- 36%!
			УП.06.01 Учебная практика	МДК 06.01. Технология выполнения работ на механообработывающем оборудовании	07. 04. 2025г. по 17. 05. 2025г	в слесарной мастерской УПМ ГАПОУ СО «ИМТ»	Вострецов А.П. Кротов А.Л	Выполнение работ на механообработывающем оборудовании	успеваемость-68%, качество- 36%.

3 квартал 2025 года
студентов укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

Таблица 28

Специальность	№ группы	Курс	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Период практики	Место проведения	Руководитель практики от образовательной организации	Виды работ, выполненных во время практик	Результаты практик
15.02.16 Технология машиностроения	№ 324 -П	3	ПП 06.01. Производственная практика.	МДК 06.01. Технология выполнения работ на механообработывающем оборудовании	01.09.2025-27.09.2025	в слесарной мастерской УПМ ГАПОУ СО «ИМТ»	Вострецов А.П.	Изготовление реальной продукции по заказам социальных партнёров (ИП «Афлаханов»). Метизный завод г.Тюмень. ООО «Ирбитский завод Спецтехники» Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 442.5 шт.	успеваемость-68%, качество- 36%!

4 квартал 2025 года
студентов укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

Таблица 29

Специальность	№ группы	Курс	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Период практики	Место проведения	Руководитель практики от образовательной организации	Виды работ, выполненных во время практик	Результаты практики
15.02.16 Технология машиностроения	№ 32 4-П	3	УП.01.01 Учебная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	08.12.2025г. по 13.12.2025г	в кабинете № 5 ГАПОУ СО ИМТ	Лаптева Л.В	Выполнение чертежей в графическом редакторе Компас, разработка технологических процессов на детали средней сложности, для предприятий г.Ирбит, ООО «Ирбитский завод Спецтехники»	успеваемость-65%, качество-47%
15.02.16 Технология	№ 31 8	4	15.02.16 Технология машиностроения	УП.03.01 Учебная практика	03.12.2025г. по 05.12.2025г	ГАПОУ СО ИМТ в лаборатории «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ»	Завьялов Р.Д	Разработка технологических процессов на сборочные узлы средней сложности, Оформление технологической документации.	успеваемость-96%, качество-68%.

3.6. Факты общественного признания достижений обучающихся в 2025 году

Претендент на получение стипендий Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации на 2024-2025 учебный год Вятчинин Егор Юрьевич, студент 3-4 курса специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

3.7. Внедрение системы государственно-общественного управления. Оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса.

Автономным учреждением накоплен достаточный опыт привлечения различных механизмов общественной экспертизы и мониторинга качества образовательной деятельности на уровне ПОО. В

ГАПОУ СО «ИМТ» предоставляется возможность участвовать в процессе оценки результатов деятельности различным целевым группам общественности:

- обучающиеся;
- работники ПОО;
- работодатели;
- представители других образовательных организаций системы профессионального образования, общественности;
- законные представители обучающихся (родители).

В 2025 году всего к оценке образовательных достижений привлечено 15 экспертов в 12 комиссиях. В состав комиссий, помимо преподавателей, ведущих дисциплины, МДК, ПМ, вошли:

- представители работодателей, социальных партнеров;
- представители родителей обучающихся;
- эксперты уровня ПОО (внутренние эксперты: руководители образовательных программ, классные руководители, преподаватели смежных дисциплин).

Примерами развития системы независимой оценки качества образовательной деятельности в 2024 году могут являться следующие результаты.

Привлечение независимых экспертов к оценке организации курсового проектирования.

Общественной презентацией образовательных достижений студентов в области отдельных учебных дисциплин и профессиональных модулей являются открытые защиты курсовых проектов и работ с обязательным участием работодателей.

В 2025 году по ППССЗ специальности организованы

открытые защиты курсовых работ (проектов) по специальностям:

- 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение.
- 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)



К оценке знаний, умений, компетенций обучающихся привлечены представители работодателей, представители родителей обучающихся. Качество подготовки студентов и организации курсового проектирования осуществляется путем анкетирования экспертов и родителей и анализа заполненных оценочных листов. Внешние эксперты и родители оценивают эффективность выполнения и защиты курсовых работ с учетом актуальности содержания, приближенность к реальной практической деятельности, связи с деятельности предприятий и организаций города, новизны, степени решения проблемы, развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Привлечение независимых экспертов к оценке образовательных достижений студентов при проведении промежуточной аттестации.

В ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с требованиями ФГОС СПО создаются условия для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным циклам к условиям их

будущей профессиональной деятельности.

В целях реализации проекта «Независимая оценка качества образования» при проведении всех видов экзаменов, включая экзамены (квалификационные), приказом руководителя Автономного учреждения создаются экзаменационные комиссии.



В составе внешних экспертов - специалисты предприятий и организаций города: главные бухгалтеры, начальники отделов АСУ, системные администраторы, эксперты пунктов технического осмотра, главные технологи, главные инженеры, специалисты и учителя средних общеобразовательных школ, профессиональных образовательных организаций. Пофамильный состав внешних экспертов представлен в таблице 30.

Перечень представителей работодателей, социальных партнеров, привлекаемых к оценке качества образовательных достижений обучающихся (в рамках промежуточной аттестации) в 2025 году

Таблица 30

№ п/п	ФИО эксперта	Должность	Место работы	УД, МДК, ПМ	Дата и № приказа
23.00.00. Техника и технология наземного транспорта					

1.	Захаров Михаил Андреевич	технический эксперт 1 категории	ИП Захаров Г.М.	Защита курсовых работ	13.03.2025
2.	Захаров Михаил Андреевич	технический эксперт 1 категории	ИП Захаров Г.М.	ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям Сборщик деталей и изделий	29.05.2025
15.00.00. Машиностроение					
1.	Борисихин Алексей Андреевич	Заместитель директора	ООО «Деталиг»	ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям 19149 Токарь	29.09.2025
38.00.00. Экономика и управление					
2.	Рудакова Арина Александровна	Бухгалтер	ООО «Автоцентр» на колесах	ПМ 05 Квалификационный экзамен	28.06.2025
3.	Саушкина Ольга Анатольевна	бухгалтер	МБУ ЦКС	МДК 01, ПМ 02 Демонстрационный экзамен	27.06.2025
4.	Саушкина Ольга Анатольевна	бухгалтер	МБУ ЦКС	МДК 04.01. Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	24.12.2025
5.	Саушкина Ольга Анатольевна	бухгалтер	МБУ ЦКС	МДК 03.01. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	22.12.2025
6.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит-сервис»	МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	17.03.2025
7.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит-сервис»	Экономика организации	19.02.2025

Привлечение внутренних экспертов к оценке образовательных достижений студентов при проведении промежуточной аттестации – преподавателей смежных дисциплин, руководителей специальностей, классных руководителей, представителей администрации.

Пофамильный состав внутренних экспертов представлен в таблице 31.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВНУТРЕННИХ ЭКСПЕРТОВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ
(в рамках промежуточной аттестации)
В 2025 ГОДУ**

Таблица 31

№ п/п	ФИО эксперта - представителя внутренних экспертов	Должность	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Реквизиты приказа о создании комиссии/ дата
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
1.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	23.12.2025
2.	Кузнецова Олеся Владимировна	бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	23.12.2025
3.	Шутова Наталья Юрьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	17.03.2025

4.	Шутова Наталья Юрьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	Экономика организации	19.02.2025
15.02.16. Технология машиностроения					
1.	Катцин Андрей Александрович	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.01.Технологические процессы изготовления деталей машин	18.04.2025
2.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ.01.Разработка технологических процессов изготовления деталей	03.07.2025
23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта					
1.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	Защита курсовой работы	11.03.2025
2.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте	19.04.2025
3.	Буслаев Василий Васильевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям Сборщик деталей и изделий	29.05.2025
4.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	Защита курсовой работы	20.06.2025
5.	Проккопьев Евгений Сергеевич	Заместитель директора по УМР	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 01 Инженерная графика	28.06.2025
6.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности	01.07.2025
7.	Кротов Алексей Леонидович	Мастер п/о	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01. Подготовка и осуществление технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве	26.12.2025
09.02.07 Информационные системы и программирование					
1.	-				



Привлечение представителей родителей обучающихся к оценке образовательных достижений студентов при проведении промежуточной аттестации

Начиная с 2015 года к оценке качества образовательной деятельности привлекаются родители (законные представители) обучающихся.

В рамках педагогического мониторинга и контроля уровня достижений студентов внедрено анкетирование независимых экспертов – членов экзаменационных комиссий, внутренних и внешних с целью выявления уровня удовлетворенности полученными результатами при промежуточной аттестации. Внешние эксперты оценивают степень удовлетворенности: качеством знаний и умений обучающихся, уровнем сформированности компетенций, соответствия содержания дисциплины специальности, объективностью аттестации обучающихся.

Пофамильный состав родителей представлен в таблице № 32.

**Перечень представителей общественности, родителей,
привлекаемых к оценке качества образовательных достижений обучающихся
(в рамках промежуточной аттестации 2025 года)**

Таблица 32

№ п/п	ФИО эксперта - представителя родителей обучающихся	Должность	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Дата	Средний балл
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)						
1	Епанчинцева Екатерина Тахировна	Главный бухгалтер	МАОУ Школа № 1	МДК. 04.01. Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	24.12.2025	0,88
2	Епанчинцева Екатерина Тахировна	Главный бухгалтер	МАОУ Школа № 1	МДК. 03.01. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	22.12.2025	0,88
3	Епанчинцева Екатерина Тахировна	Главный бухгалтер	МАОУ Школа № 1	УП 03 Учебная практика ПП. 03 Производственная практика	20.12.2025	0,8

По оценке качества подготовки внешних, внутренних экспертов (работодателей, социальных партнеров, родителей, преподавателей, руководителей образовательных программ) коэффициент эффективности в среднем по Автономному учреждению является достаточно высоким и составляет за 2025 год - 0,85 (что на 0,01% больше по сравнению с 2024 годом)

Совершенствование независимой оценки учебных достижений.

НИИ мониторинга качества образования уже более 10 лет помогает образовательным организациям в создании систем объективной внутренней и внешней оценки качества образования. В 2023 году ГАПОУ СО «ИМТ» принимает участие в Федеральном Интернет - экзамене 36 раз, начиная с 2006 года.

К участию в ФЭПО-40-41 привлечены обучающиеся всех групп очной формы обучения, начиная с 1 курса, в период проведения промежуточной аттестации (экзаменов, дифференцированных зачетов) в сроки, установленные календарными графиками учебного процесса.

В Федеральном проекте приняли участие 9 преподавателей, проведено более 30 интернет-экзаменов, получено 2939 результата обучающихся из 14 учебных групп. Результаты участия в проекте подготовлены для рассмотрения педагогическим советом ГАПОУ СО «ИМТ». Студенты по ряду дисциплин продемонстрировали достаточный уровень подготовки – не менее 90% результатов на 2, 3, 4 уровень обученности.

Таблица 33

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения	Преподаватель
09.02.07 Информационные системы и программирование					
МЕН	Математика	24	100%	+	Мочалова Н.П

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения	Преподаватель
ГСЭ	Английский язык	54	91%	+	Сабанина Д.Н.
ГСЭ	История	22	91%	+	Головин А.Е.
ГСЭ	Основы философии	49	100%	+	Головин А.Е.
15.02.08 Технология машиностроения					
ГСЭ	Английский язык	27	96%	+	Сабанина Д.Н.
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)					
ГСЭ	Основы философии	2	100%	+	Головин А.Е.
ПД	Менеджмент	19	95%	+	Прокопьев Е.С.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
ПД	Информационные технологии в профессиональной деятельности	20	95%	+	Шутова Н.Ю.
38.02.06 Финансы					
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	12	92%	+	Прокопьев Е.С.

По дисциплинам общеобразовательного цикла:

Таблица 34

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения	Преподаватель
09.02.07 Информационные системы и программирование				
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+	Ягорь Е.В.
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	33	97%	+	Ягорь Е.В.
15.02.16 Технология машиностроения				
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	67	91%	+	Ягорь Е.В.
23.02.02. Автомобиле и тракторостроение				
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	92%	+	Ягорь Е.В.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей				
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	96%	+	Ягорь Е.В.

В Федеральном проекте приняли участие 10 преподавателей, проведено 78 интернет-экзаменов, получено 2030 (в 2023 – 2024 учебном году было 1738), что на 14,4% больше результатов обучающихся из 16 учебных групп. Результаты участия в проекте подготовлены для рассмотрения педагогическим советом ГАПОУ СО «ИМТ». Студенты по ряду дисциплин продемонстрировали достаточный уровень подготовки – не менее 90% результатов на 2, 3, 4 уровень обученности.

Результаты обучения студентов ГАПОУ СО «ИМТ» по дисциплинам (ФЭПО-41)

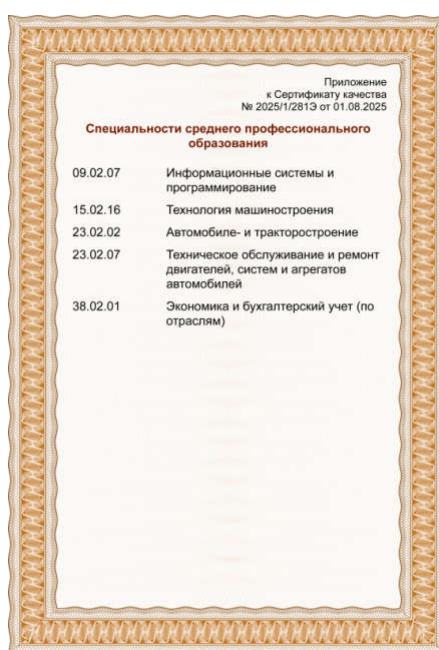
Таблица 35

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Преподаватель
09.02.07 Информационные системы и программирование			
Безопасность жизнедеятельности	50	96%	Катцин А.А.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	26	96%	Прокопьев Е.С.
15.02.16 Технология машиностроения			
Безопасность жизнедеятельности	45	98%	Катцин А.А.
История	21	95%	Головин А.Е.
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)			
Безопасность жизнедеятельности	25	92%	Катцин А.А.
Информатика	25	100%	Кузеванова Е.А.
История	21	100%	Головин А.Е.
Основы философии	21	100%	Головин А.Е.
Электротехника и электроника	24	96%	Красадымский В.С.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
Информатика	22	91%	Кузеванова Е.А.
История	21	100%	Головин А.Е.
Математика	21	90%	Ягорь Е.В.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Безопасность жизнедеятельности	20	95%	Катцин А.А.
Основы философии	17	100%	Головин А.Е.
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	18	94%	Стародубцева С.А.
38.02.03 Операционная деятельность в логистике			
Документационное обеспечение управления	17	94%	Шутова Н.Ю.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	17	94%	Шутова Н.Ю.
09.02.07 Информационные системы и программирование			
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	Ягорь Е.В.
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	Кузеванова Е.А.
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	Головин А.Е.
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	Катцин А.А.

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Преподаватель
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	100%	Вебер Т.Н.
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	Ягорь Е.В.
15.02.16 Технология машиностроения			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	49	92%	Ягорь Е.В.
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	44	100%	Ягорь Е.В.
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	46	98%	Кузеванова Е.А.
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	48	96%	Стародубцева С.А.
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	50	98%	Катцин А.А.
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	50	94%	Вебер Т.Н.
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	48	96%	Ягорь Е.В.
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	14	93%	Ягорь Е.В.
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	14	93%	Ягорь Е.В.
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	21	100%	Кузеванова Е.А.
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	92%	Головин А.Е.
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	17	100%	Лачимова А.А.
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	14	100%	Головин А.Е.
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	Катцин А.А.
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	17	94%	Вебер Т.Н.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	19	100%	Кузеванова Е.А.
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	17	100%	Головин А.Е.
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	17	100%	Головин А.Е.
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	Катцин А.А.
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	92%	Вебер Т.Н.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	Ягорь Е.В.
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	Ягорь Е.В.

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Преподаватель
дисциплин)			
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	90%	Шутова Н.Ю.
Обществознание (цикл общеобразовательных дисциплин)	10	100%	Стародубцева С.А.
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	14	100%	Вебер Т.Н.
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	12	100%	Стародубцева С.А.

Сертификаты качества за участие в интернет-экзамене

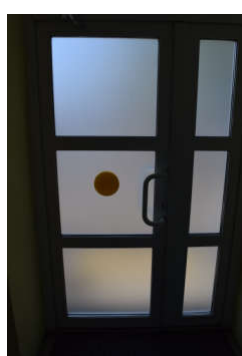


3.8. Реализация дополнительных образовательных программ в 2025 году

В соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности Автономное учреждение вправе реализовать дополнительные образовательные программы за счет сметы доходов и расходов с полным возмещением нормативных затрат по приносящей доход деятельности. Реализация дополнительных образовательных программ в 2025 году не проводилась.

3.9. Создание доступной среды в профессиональной образовательной организации.

В целях реализации требований Указов Президента Российской Федерации № 597 от 07 мая 2012 г. «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и № 599 от 07 мая 2012 г. «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», а также в соответствии с Федеральными законами № 46-ФЗ от 3 мая 2012 г. «О ратификации Конвенции о правах инвалидов», № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» и № 181-ФЗ от 24 ноября 1995 г. «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2015 № 1399 «План мероприятий («дорожная карта») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования», Постановления Правительства Свердловской области от 22.09.2015 № 844-ПП «План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Свердловской области», приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 01.09.2015 г №430-Д «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования Свердловской области» в ГАПОУ СО «ИМТ» созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ. Информация по инклюзивному обучению в ПОО размещена на сайте ПОО в сети Интернет. <https://imt-irbit.ru/index.php/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/dostupnaya-sreda>



Обеспечение доступа в здания ГАПОУ СО «ИМТ» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения беспрепятственного доступа обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в ГАПОУ СО «ИМТ» создаются доступные условия.

Конструктивные особенности здания не предусматривают наличие подъемников, других приспособлений, обеспечивающих доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения "равного доступа к образованию" для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей, в ГАПОУ СО «ИМТ» созданы альтернативные формы обслуживания для отдельных категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- центральный вход главного корпуса оборудован пандусом для инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья;

- с целью обеспечения доступности в учебном корпусе для слабовидящих людей на лестничных маршах обозначены контрастные ступени (нижняя и верхняя ступени выделены желтым цветом).