

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ЗА 2024 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 2024 году

В соответствии с Уставом и Лицензией на образовательную деятельность в 2024 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	2 года 10 месяцев
3	15.02.08.	Технология машиностроения	Среднее профессиональное	Техник	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	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев
7	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
8	09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник по информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев
9	09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник по информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев *
10	23.02.01.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
11	09.02.07.	Информационные системы и	Среднее профессиональное	Специалист по информационным	Основная	3 года 10

		программирование		м системам		месяцев *
12	09.02.07.	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное	Специалист по информационным системам	Основная	2 года 10 месяцев *
13	38.02.06.	Финансы	Среднее профессиональное	Финансист	Основная	3 года 10 месяцев *
14	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
15	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное	Техник	Основная	2 года 10 месяцев *
16	23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных транспортных средств	Основная	3 года 10 месяцев *
17	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 2023-2024 учебном году составил 125 человек за счет средств областного бюджета в рамках контрольных цифр приема граждан, установленных ПОО Министерством образования и молодежной политики Свердловской области. Прием осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (по ППСЗ) (табл. 3).

### План приема студентов в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2023 году

Таблица 3

Наименование специальности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	-	25
15.02.16 Технология машиностроения	25	-	25
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	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
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>-</b>	<b>125</b>

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

**Таблица 4**

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

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 01.04.2024 г.**

**Таблица 4**

Код	Наименование образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области								Итого по ППССЗ	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местного бюджета	Численность обучающихся по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения							
		1	2	3	4	1	2	3	4				
38.02.06	Финансы									17			17
38.02.03	Операционная деятельность в логистике					20				20			20
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	326	321	315		35				89	-	75	14
		25	25	26		13							
15.02.16	Технология машиностроения	324-п	318							51		50	1
		26	25										
15.02.08.	Технология машиностроения			314	312					37	-	37	-
				19	18								
23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				309					35	-	35	-
					22				30				
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	323								26		25	1
		26											
23.02.01.	Организация перевозок и управление на транспорте	325	319	313						71	-	70	1
		25	24	22									
09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)				310					34	-	34	-
					25				31				
09.02.07	Информационные	322	317							51	-	50	1

	системы и программирование	25	26										
23.02.02	Автомобиле-тракторостроение		23							23	-	23	-
Всего по курсам		127	123	67	65	33	0	17	22	454	-	399	55
Всего по формам обучения		382				72							

**Конитингент обучающихся по реализуемым образовательным программам  
На 01.06.2024 г.**

Таблица 5

Код	Наименование образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области								Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местного бюджета	Численность обучающихся по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
		Очная форма обучения Всего, курс				Заочная форма обучения Всего, курсы							Итого по ППСЗ
		1	2	3	4	1	2	3	4				
38.02.06	Финансы							17		17			17
38.02.03	Операционная деятельность в логистике					19				19			19
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	326	321	315		35				72	-	72	13
		25	25	23		12							
15.02.16	Технология машиностроения	324-п	318							51		50	1
		26	25										
15.02.08	Технология машиностроения			314	312					35	-	35	-
				19	16								
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				309				30	31	-	31	-
					21				10				
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	323								25		25	-
		25											
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	325	319	313						71	-	70	1
		25	24	22									
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)				310				31	30	-	30	-
					25				5				
09.02.07	Информационные системы и программирование	322	317							51	-	50	1
		25	26										
23.02.02	Автомобиле-тракторостроение		23							23	-	23	-
Всего по курсам		126	123	64	63	31	0	17	15	439	-	387	52
Всего по формам обучения		376				63							
Численность обучающихся являющихся иностранными гражданами		0											

Конингент обучающихся по реализуемым образовательным программам  
На 31.12.2024 г.

Таблица 6

Код	Наименование образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области									Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета -	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местного бюджета	Численность обучающихся по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
		Очная форма обучения Всего, курс				Заочная форма обучения Всего, курсы				Итого по ППССЗ				
		1	2	3	4	1	2	3	4					Всего
38.02.06	Финансы								16	16			16	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике					37	34						25	25
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		326	321		36	35							
			24	23		13	13			73	-	47	26	
15.02.16	Технология машиностроения	328	329	324-п	318								101	
		25	25	26	25								100	1
15.02.08.	Технология машиностроения					314							17	-
						17							17	-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	331	323											
		25	26							51		50	1	
23.02.01.	Организация перевозок и управление на транспорте		325	319	313									
			25	23	21					69	-	68	1	
09.02.07	Информационные системы и программирование	327	322	317										
		25	26	26						77	-	75	2	
23.02.02	Автомобиле-тракторостроение	330		320									40	-
		21		19						40	-	40	-	
Всего по курсам		121	127	116	38	22	29	0	16	469	-	397	72	
Всего по формам обучения		402				67								
Численность обучающихся являющихся иностранными гражданами		0				0								

В структуре подготовки удельный вес подготовки по техническим специальностям составляет 76%, что составляет на 3% меньше по сравнению с 2023 годом. За счет подготовки по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.06. Финансы, 38.02.03. Операционная деятельность в логистике на очной и заочной форме обучения (7 групп: 2 группы на очной форме обучения, 5 групп на заочной форме обучения).

### 3.3. Особенности содержания образования в 2024 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 2023-2024 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.

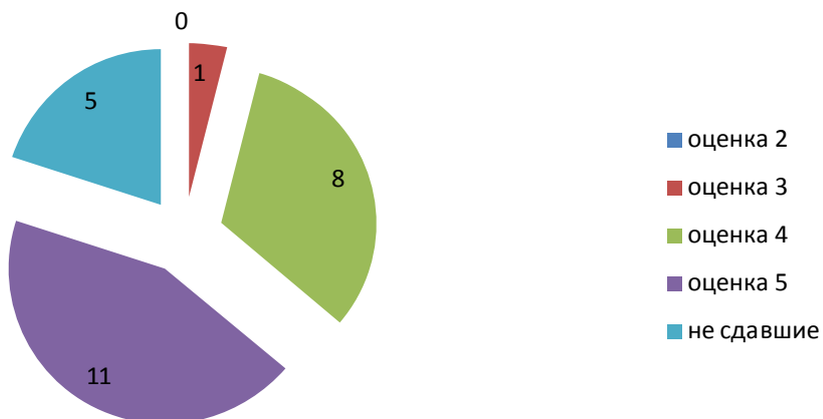
Согласно учебным планам по специальностям в течение 1-2 квартала 2023-2024 учебного года студенты группы 1 курса выполняют индивидуальный учебный проект по дисциплинам общеобразовательного цикла (приказ директора Автономного учреждения № 335- 340-с от 18.10.2023 г) «Об утверждении тематики и индивидуальных заданий на учебный проект студентов групп 1 курса по специальностям».

На 01.06. 2024 г. численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 83 человека.

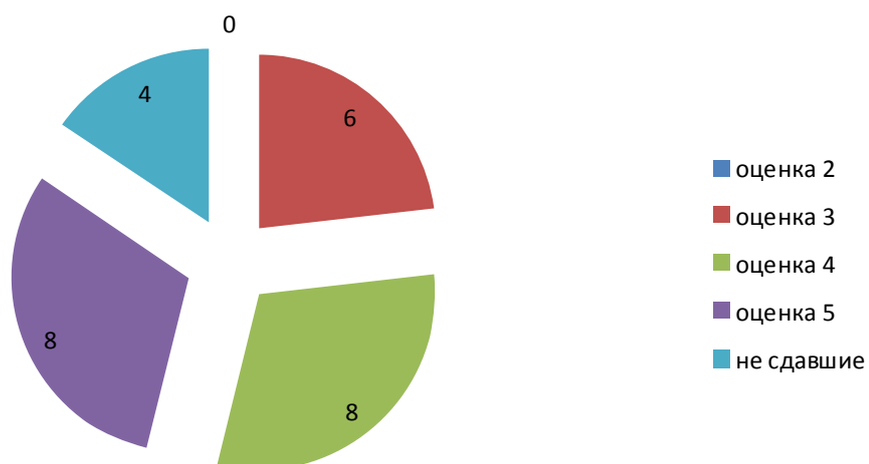


По специальностям

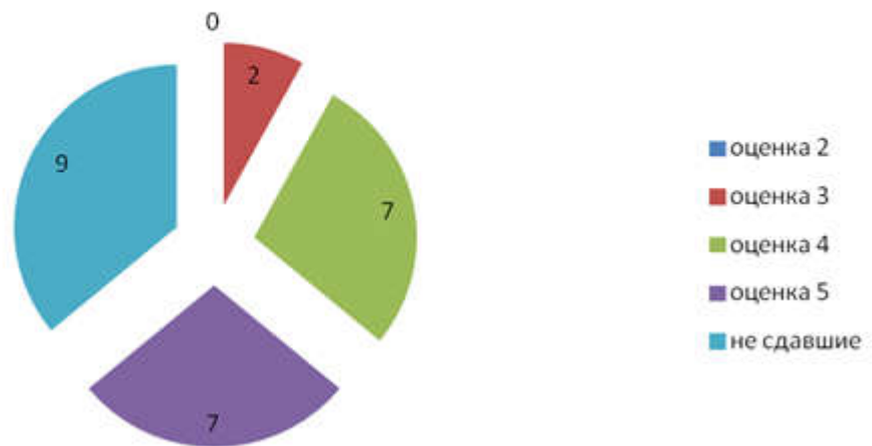
## Информационные системы и программирование



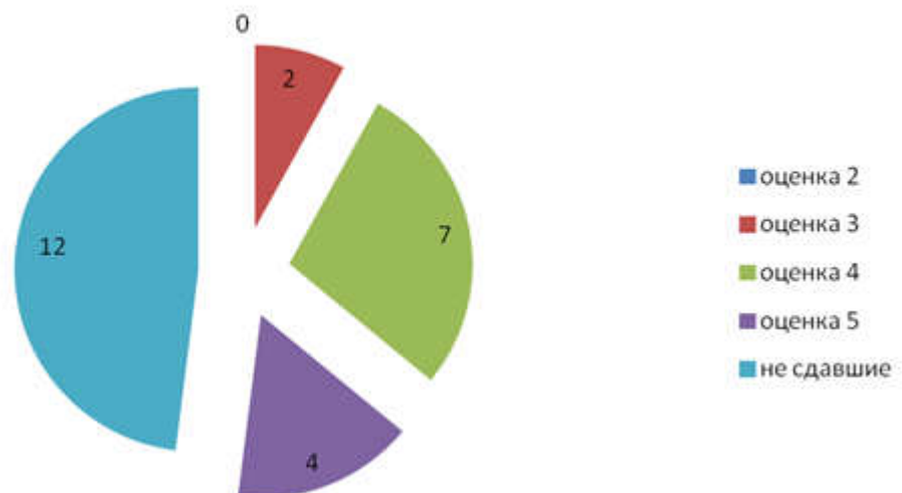
## Технология машиностроения



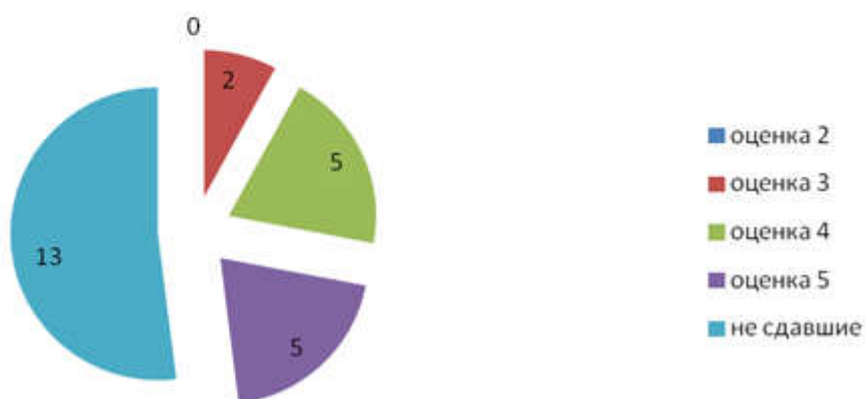
## Организация перевозок и управление на транспорте



## Экономика и бухгалтерский учет



## Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей



На 28 декабря 2024 года численность обучающихся набора 2024-2025 учебного года представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 15 человек (12 % от общей численности обучающихся первого курса).

### 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 материалообрабатывающего 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.

Основанием для введения новых дисциплин, увеличения объема часов профессионального цикла ППССЗ по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является потребность в получении дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Бухгалтер», требованиями к компетенции «Бухгалтерский учет». Содержание программы обновлено за счет введения новых требований к трудовым действиям, необходимым умениям и необходимым знаниям по трудовым функциям в дисциплинах Менеджмент, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Аудит, в ПМ Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации; Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации; Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности, Выполнение кассовых операций.

В обновленных ППССЗ в содержание государственной итоговой аттестации (ГИА) включено, помимо защиты выпускной квалификационной работы (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), 38.02.06. Финансы.

### 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 2023-2024, 2024-2025 учебном году не менее 2 часов в неделю студенты изучают следующие учебные дисциплины с использованием персональных компьютеров (таблица 6):

**Таблица 7**

Наименование специальности	1 курс	2 курс	3 курс
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Информатика	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации. Документационное обеспечение управления Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности. Компьютерный практикум 1С: Бухгалтерия
15.02.08. Технология машиностроения 15.02.16 Технология машиностроения	Информатика	ЕН.02.Информатика Компьютерная графика	Информационные технологии в профессиональной деятельности
23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение	Информатика	ЕН.02.Информатика Охрана труда	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)
38.02.06. Финансы	Информатика	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	МДК.02.01 Организация расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации

Преимущественная часть учебных занятий ППССЗ специальности 09.02.04. Информационные системы (по отраслям), 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 2022-2023, 2023-2024 учебном году в содержание учебного процесса включены следующие вариативные дисциплины (таблица 7):

Таблица 8

Наименование специальности	2 курс	3 курс	4 курс
15.02.08 Технология машиностроения 15.02.16. Технология машиностроение	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
23.02.02. Автомобиле и тракторостроение	-	Введение в специальность Гидравлические и пневматические системы и приводы Автомобильные эксплуатационные материалы Компьютерная графика ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий)	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Управление деловой карьерой

В 2024 году с целью обеспечения права каждого человека на образование, свободы выбора получения образования согласно склонностям и потребностям человека студенту 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 2024 года проводился мониторинг и рейтинг образовательных достижений отдельных студентов и учебных групп за 2023-2024 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. **Карташев Максим Борисович**, студент группы № 321 на присвоение звания «Лучший студент 2023-2024 учебного года по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»;

2. **Вячнин Егор Юрьевич**, студент группы № 319 на присвоение звания «Лучший студент 2023-2024 учебного года по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;

3. **Питенко Артем Григорьевич**, студент группы № 314 на присвоение звания «Лучший студент 2023-2024 учебного года по специальности Технология машиностроения»;

4. **Никандрова Ксения Евгеньевна**, студент группы № 317 на присвоение звания «Лучший студент 2023-2024 учебного года по специальности Информационные системы и программирование.

Лучшая группа № 317, специальность 09.02.07. Информационные системы и программирование.

С целью повышения показателей текущих образовательных достижений, обучающихся в течение 2023-2024, 2024-2025 учебного года проведен комплекс мероприятий, включающий:

- организационные собрания в группах по специальностям по завершению учебного семестра (19 собрания в группах очной формы обучения, и заочной формы обучения);

- проблемно-тематические встречи с родителями, студентами групп 1-4 курсов, выпускных групп (34 встречи);

- 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.

студентов укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление

#### **1 квартал 2024 года**

В 1 квартале 2023-2024 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса практики не реализовывались.

#### **2 квартал 2024 года**

В 2 квартале 2023-2024 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса студенты 3 курса группы № 315 очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) освоили в соответствии с ФГОС СПО специальности



программу профессионального модуля ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности и в завершении образовательной программы прошли преддипломную практику; студенты 2 курса группы 321 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 9):

Таблица 9

Вид/этап практики	Период практики	Объекты и базы практик	Индекс и наименование модуля	Руководитель практики от ПОО	
<b>Группа 315, 3 курс</b>					
УП. 04. Учебная практика	С 25.03.- 06.04.2024г	ГАПОУ СО «ИМТ» Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности	ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	Вятчина Н.П.	
ПП. 04 Производственная практика	С 08.04- 13.04.2024г	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.	
ПДП Преддипломная практика	С 19.05- 16.06.2024г			Шутова Н. Ю.	
<b>Группа 321, 2 курс</b>					
УП. 01. Учебная практика	С 29.04- 04.05.2024г	ГАПОУ СО «ИМТ» Кабинет Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, Информационных технологий в профессиональной деятельности, Учебная бухгалтерия	ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	Шутова Н. Ю.	
УП. 02. Учебная практика	С 06.05- 11.05.2024г		ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов организации и проведение работ по инвентаризации	Шутова Н. Ю.	
УП. 05. Учебная практика	С 13.05.- 18.05.2024г		ПМ. 05 Выполнение кассовых операций	Шутова Н. Ю.	
ПП. 01 Производственная практика	20.05- 25.05.2024г		Бухгалтерии организаций, предприятий: ООО «Ирбитский завод спецтехники», МБОУ МО г.Ирбит «Школа № 18»; ООО Техэнергоресурс, АО Ирбитский молочный завод и др	ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	Шутова Н. Ю.
ПП. 02 Производственная практика	27.05- 08.06.2024г			ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов организации и проведение работ по инвентаризации	Шутова Н. Ю.
ПП. 05 Производственная практика	С 10.06- 15.06.2024г			ПМ. 05 Выполнение кассовых операций	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 10)

Таблица 10

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)	№ 315	УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	23	15	6	2	0	100	91	4,57
	№ 315	Преддипломная практика	дифференцированный зачет	23	18	3	2	0	100	91	
			<b>ИТОГО</b>	<b>46</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>4,63</b>
	321	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	18	10	8	0	0	100	100	4,55
	321	УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	18	9	8	1	0	100	94,4	
	321	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	18	10	8	0	0	100	100	4,55
			<b>ИТОГО</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>98,1</b>	
			<b>В целом по всем ОПОЦ, ППСЗ</b>	<b>100</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>94,55</b>	<b>4,57</b>

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 11)

Таблица 11

Наименование ППСЗ	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, %	
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2023	2024
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				100				94,55		4,57

### 3-4 квартал 2024 года

В 3-4 квартале 2024-2025 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса студенты 3 курса группы № 321 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 12):

Таблица 12

Вид/этап практики	Период практики	Объекты и базы практик	Индекс и наименование модуля	Руководитель практики от ПОО
УП. 03. Учебная практика	с 03.12.2024г. по 09.12.2024г	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 10.12.2024 г. по 23.12.2024 г.	Бухгалтерии организаций, предприятий: ООО «Ирбитский завод спецтехники», МБОУ МО г.Ирбит «Школа № 18»; МБОУ МО г.Ирбит «Школа № 1» ООО Трио, ООО Элемент трейд, ООО Техэнергоресурс, СПК Килачевский, Чурманская СОШ 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 13)

Таблица 13

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)	№ 321	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	19	7	7	5	0	96,2	88,5	4,1
					<b>ИТОГО</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
		<b>В целом по всем ОПОП, ППСЗ</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>73,7</b>	<b>4,1</b>	

В 4 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 14)

Таблица 14

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, %	
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2023	2024

### 1 квартал 2024 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
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.03 Учебная практика	ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)	3 курс, гр. 313	с 12.01.2024г. по 18.01.2024г. 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ»
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)	3 курс, гр. 313	с 19.01.2024г. по 15.02.2024г. 4 недели	Организации
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	УП.04. Учебная практика. Раздел 1	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18144 Сборщик деталей и изделий)	2 курс, гр. 320	с 28.02.2024г.- 19.03. 2024г. 3 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 12.01.2024г. по 18.01.2024г. студенты 3 курса группы № 313 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 Буслаева В.В. реализовали программу практики УП.03 Учебная практика с целью освоения вида профессиональной деятельности Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта). Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 19.01.2024г. по 15.02.2024г. студенты 3 курса группы № 313 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 Буслаева В.В. реализовали программу практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида профессиональной деятельности Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта). Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Римэкс- Шина», АО «Ирбитский молочный завод», МУП МО город Ирбит «Ирбит- Авто-Транс», ПОУ Ирбитская автомобильная школа ДОСААФ России, ИП Белобородова Е.М., АО «Мелистрой».

С 28.02.2024 г.-19.03. 2024 г. студенты 2 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 мастеров производственного обучения Вострецова А.П. и Кротова А.Л. реализовали программу практики УП.04 Учебная практика. Раздел 1 с целью освоения рабочей профессии 18144 Сборщик деталей и изделий. Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

### 3,4 квартал 2024 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.01. Учебная практика	ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	3 курс, гр. 319	с 25.11.2024г. по 30.11.2024г. 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ»

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП.03. Учебная практика	ПМ. 03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)	3 курс, гр. 319	с 03.12.2024г. по 14.12.2024г. 36 часов	ГАПОУ СО «ИМТ»
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП. 04. Учебная практика	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (21635 «Диспетчер автомобильного транспорта»)	4 курс, гр.313	02.12.2024г. по 07.12.2024г. 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ», организации
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (21635 «Диспетчер автомобильного транспорта»)	4 курс, гр.313	с 09.12.2024г. по 21.12.2024г. 2 недели	Организации
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	УП.04.02 Учебная практика (Раздел 2) «Выполнение работ на механообработывающем оборудовании»	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	3 курс, гр.320	с 18. 11. 2024г. по 11. 12. 2024г. 3,5 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 авто транспортных средств.	2 курс, гр.323	с 16.02.2024г. по 28.12.2024г.	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 25.11.2024 г. по 30.11.2024 г. студенты 3 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 Буслаева В.В. реализуют программу практик УП.01. Учебная практика с целью освоения вида деятельности «организация перевозочного процесса (по видам транспорта)». Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 03.12.2024 г. по 14.12.2024 г. студенты 3 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 Удинцевой Е.Н. реализуют программу практик УП.03 Учебная практика с целью освоения вида деятельности «организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)». Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 02.12.2024 г. по 07.12.2024 г. студенты 4 курса группы № 313 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. реализуют программу практик УП.04 Учебная практика с целью освоения вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих, рабочая профессия 21635 «Диспетчер автомобильного транспорта». Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» и на базе ООО «Римэкс-Шина» г. Екатеринбург.

С 09.12.2024 г. по 21.12.2024 г. студенты 4 курса группы № 313 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 реализуют программу практики ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих, рабочая профессия 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",

ПО АНО «Спортивно – Техническая Школа им. Героя РФ Михаила Чуркина РО ДОСААФ России Свердловской области» обособленное подразделение Ирбит, АО «Мелиострой», у индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере грузо- и пассажир перевозок

С 18. 11. 2024 г. по 11. 12. 2024 г. 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, мастеров производственного обучения Вострецова А.П. и Крогова А.Л. реализуют программу практик УП.04. Учебная практика (Раздел 2) «Выполнение работ на механообрабатывающем оборудовании» с целью освоения вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих» рабочей профессии 18144 Сборщик деталей и изделий. Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 16.02.2024 г. по 28.12.2024 г. студенты 2 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. реализуют программу практик УП.01. Учебная практика с целью освоения вида деятельности «техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств». Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

### 1 квартал 2024 года

студентов укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

**Таблица 16**

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем	4 курс, гр. 310	21.02 – 19.03.2024г. 4 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ» Лаборатория информационных ресурсов, разработки веб-приложений

Таким образом, в 1 квартале 2024 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса реализована в полном объеме учебная практика и освоены следующие виды работ:

- Изучение производственной структуры предприятия;
- Изучение информационного отдела предприятия;
- Виды обеспечения автоматизированных систем предприятия (организации);
- Средства программирования распределенных систем обработки информации;
- Разработка и эксплуатация АИС: Описание состава АИС предприятия.

### 2 квартал 2024 года

студентов укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
ПП. 02 Производственная практика	ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем	4 курс, гр. 310	20.03 – 24.04.2024г. 6 неделя	Предприятия города Ирбита, города Санкт Петербурга, города Екатеринбург
ПДП производственная (преддипломная) практика	ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем	4 курс, гр. 310	27.04 – 23.05.2024г. 4 неделя	Предприятия города Ирбита, города Санкт Петербурга, города Екатеринбург

Виды работ, выполненных во время практики: описание состава АИС предприятия, характеристика эксплуатации АИС, описание применения языка структурированных запросов, создание базы данных.

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

В период с 27.04 по 23.05 студенты 4 курса проходили преддипломную практику оставив за собой те же базы практик. Результаты практики ПДП. Преддипломная практика: успеваемость-100%, качество-82%

Таким образом, во 2 квартале 2024 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса реализована в полном объеме производственная и преддипломная практика.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам при прохождении производственной (преддипломной) практики реализовал следующих трудовых действий:

1. ТФ - Сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием
2. ТД - Сбор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ИС;
3. ТД - Документирование собранных данных в соответствии с регламентами организации.
4. ТФ - Разработка прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием:
5. ТД - Разработка кода прототипа ИС и баз данных прототипа в соответствии с трудовым заданием.

### 3-4 квартал 2024 года

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 02.01 Производственная практика	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	3 курс, гр. 317	25.11 – 07.12.2024г. 6 неделя	Лаборатория № 1 «Информационных ресурсов. Разработки веб приложений» Лаборатория № 2 «Баз данных и программирования»
ПП. 02 Производственная практика	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	3 курс, гр. 317	09.12- 21.12.2024г. 2 недели	Предприятия города Ирбита, города Санкт Петербурга, города Екатеринбурга

Студенты 3 курса группы № 317 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в период с 25.11 по 07.12.2024г. реализовали программу практики УП. 02 Учебная практика в рамках ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей:

Программа практики по видам заданий:

#### 1. Вводное занятие

- 1.1 Обзор современных основных инструментальных средств разработки программных продуктов (не менее 3 примеров ИСР)
- 1.2 Разработка и анализ требований к программной системе (по выпавшей теме)
- 1.3 Проведение предпроектных исследований (исследование предметной области)
- 2.1 Разработка технического задания
- 2.2 Выработка требований к программному обеспечению и программному модулю (СУБД MS Access).
- 3.1 Проектирование ПО для решения прикладных задач (конфигурация ПО для решения конкретных задач)
- 3.2 Построение структуры программного продукта
- 4.1 Кодирование программного обеспечения (создать прототип АИС по вашей теме в СУБД MS Access с главной кнопочной формой)
- 4.2 Тестирование и сопровождение программного обеспечения (протестировать прототип, создать отчет о тестировании и указать, что необходимо для дальнейшего сопровождения АИС)
- 5.1 Проведение структурного тестирования алгоритма
- 5.2 Проведение функционального тестирования готового программного продукта
- 5.3 Проведение оценочного тестирования готового программного продукта
- 6.1 Комплексное тестирование и отладка программного обеспечения

- 6.2 Подбор контрольных данных для проведения тестирования программного продукта по определенному сценарию;
- 7.1 Выполнение адаптации программного продукта к условиям функционирования (необходимое ПО и источники его получения, варианты адаптации с учетом особенностей места адаптации)
- 7.2 Коллективная разработка программного обеспечения (распределение ролей в группе, обязанности)
- 7.3 Ведение проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций (составление и(или) правка основных документов, перечень основополагающих документов)
- 8.1 Разработка и оформление технической документации (продолжение пункта 7.3)
- 8.2 Составление описания на программный продукт
- 8.3 Администрирование программного обеспечения (инструкция администратора ИС)
- 9.1 Составление справочного руководства на программный продукт (основные моменты работы с ПО, наиболее распространенные ошибки/затруднения, особенности использования - ссылка из программы)
- 9.2 Составление руководства пользователя (отдельным документом -
- 10.1 Составление руководства программиста
- 10.2 Сертификация и лицензирование программного продукта (найти информацию о данных процессах на территории РФ)
- 11.1 Администрирование информационной системы



Результаты практики УП.02 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 86%

В период 09.12 по 21.12.2024г. студенты 3 курса проходили Производственную практику (по профилю специальности) выбрав следующие базы практик:

- МАУ «ЦРКМПС»;
- ООО «Орбита» город Ирбит;
- ИП Томилов А.В.;
- ООО Ирбит-сервис;
- Ирбитский почтамп УФПС Свердловской области;
- МАОУ «Школа №1»;
- МАОУ «Школа №8»;
- МАОУ «Ницинская ООШ»;
- МАОУ «Рудновская ООШ»;
- МАОУ «Фоминская ООШ»;
- ООО «НПП Антэкс»;
- ООО СК Дентариус;
- ООО «Технология 2003».

Результаты практики ПП.02 Производственную практику (по профилю специальности): успеваемость-100%, качество- 82%

Таким образом, во 2 квартале 2024 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса реализована в полном объеме учебная и производственная практики.

**1 квартал 2024 года**  
студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

**Таблица 17**

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
ПП.04. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	3 курс, гр. 314	12.01.2024 - 08.02.2024 4 недели	ГАПОУ СО «ИМТ» УПМ
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 312	29.01.2024 - 10.02.2024 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 03 Учебная практика	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	4 курс, гр. 312	12.02.2024- 24.02.2024 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4 курс, гр. 312	26.02.2024 – 16.03.2024 3 недели	Предприятия города Екатеринбурга, Нижнего Тагила. Верней Салды
ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 312	18.03.2024 – 30.03.2024 2 недели	Предприятия города Екатеринбурга, Нижнего Тагила. Верней Салды

За период практики с 12.01.2024 года по 08.02.2024 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики ПП 04 **Производственная практика** в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в группе № 314 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объеме 144 часа.

В целях обеспечения участия студентов ГАПОУ СО «ИМТ» в независимой оценке квалификации рабочих кадров по профессиональной квалификации «Токарь», дата проведения 26 апреля 2024 года на базе ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум» при участии независимой экспертной комиссии ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина» 12 студентов группы № 314 ГАПОУ СО «ИМТ» специальности 15.02.08. Технология машиностроения были оценены экспертами и получили подтверждающие Сертификаты квалификации.



За период с 12.02.2024 года по 24.02.2024 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ», согласно календарного графика учебного процесса реализована программа Учебной практики **УП03.01**. Практика проведена в рамках профессионального модуля **ПМ03** Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля, в группе № 312 специальности Технология машиностроения, в объёме 72 часа. Практика проходила в УПМ лаборатории (Процессов формообразования и инструментов. Технологического оборудования, оснастки.) В период практики студенты **группы № 312** занимались разработкой детали типа Вал, написанием управляющей программы для ее обработки на токарном станке с ЧПУ и оформлением отчета.

С 26.02.2024 по 30.03.2024 студенты 4 курса группы № 312 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. и Вятчиной Н.П. реализуют программу практики ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности), ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности с целью освоения вида деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»). Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Ирбита и Свердловской области:  
 ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина»  
 ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА»  
 АО «Научно-производственная корпорация „Уралвагонзавод“ имени Ф. Э. Дзержинского»

**2 квартал 2024 года**  
 студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

**Таблица 18**

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	4 курс, гр. 312	01.04.2024 – 13.04.2024 2 недели	Предприятия города Екатеринбург, Нижнего Тагила. Верней Салды
ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)		4 курс, гр. 308	22.04.2024 – 18.05.2024 4 недели	Предприятия города Екатеринбург, Нижнего Тагила. Верней Салды
УП.06.01 Учебная практика	ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	2 курс, гр. 318	01. 04. 2024г. - 13. 04. 2024г 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 06.02 Учебная практика	ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	2 курс, гр. 318	15.04.2024г. - 27.04.2024г 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП.06 Производственная практика	ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	2 курс, гр. 318	13.05.2024г. - 25.05.2024г 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 01.04.2024 по 18.05.2024 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.. реализуют программу ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности), ПДП.00. Производственная практика (преддипломная) с целью освоения вида деятельности «Участие во внедрении технологических

процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля». Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Ирбита и Свердловской области: ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина», ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА», ООО «Деталит», АО «Научно-производственная корпорация „Уралвагонзавод“ имени Ф. Э. Дзержинского»

**3,4 квартал 2024 года**  
студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

**Таблица 19**

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП.06.02 Учебная практика	ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	3 курс, гр. 318	14.10.2024г. - 26.10.2024 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
<i>ПП. 06 Производственная практика</i>	ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	3 курс, гр. 318	28.10.2024г. - 09.11.2024 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 01 Учебная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4 курс, гр. 314	11.11.2024г. - 23.11.2024г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

За период практики с 14.10.2024 года по 09.11.2024 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программы учебной практики УП.06.02 и Производственной практика ПП 06 **Производственная практика** в рамках профессионального модуля ПМ 06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в группе № 318 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объеме 72 и 144 часа.



За период Учебной практики с 11.11.2024г. - 23.11.2024г года в ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 01 **Учебная практика** в рамках профессионального модуля ПМ 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, в группе № 314 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объеме 72 часа



### 3.4. Результаты промежуточной аттестации 1 квартал 2024 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 1 квартале 2024 года в группах 1-4 курсов проведено 7 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК). (таблица 10)

**Таблица 20**

Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
				«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
								Обученности		
№309	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт вытомобильного авто транспорта	Квалификационный экзамен	22	3	8	9	0	91%	50%	
	МДК.02.02 Управление деловой карьерой	Дифференцированный зачет	22	4	11	1	0	73%	68%	
	МДК.01.03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	экзамен	22	10	6	5	0	95%	73%	
	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	22	6	7	3	0	73%	59%	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	22	7	5	7	0	86%	55%	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	экзамен	22	4	9	7	0	91%	59%	
<b>ИТОГО</b>			<b>132</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>85%</b>	<b>61%</b>	<b>3,4</b>
№318	МДК.06.02 Техно логия выполнения на механообрабатывающем оборудовании	Дифференцированный зачет	25	9	9	6	0	96%	72%	
	МДК.06.01 Техно логия выполнения общеслесарных работ	Дифференцированный зачет	25	1	19	4	0	96%	80%	
	СГ.02 Иностранный язык	зачет	25	6	17	1	0	96%	92%	
№324-п	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	26	5	16	4	2	96%	81%	
<b>ИТОГО</b>			<b>101</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>96%</b>	<b>81%</b>	<b>3,9</b>
№314	ПП.04 Производственная практика	Дифференцированный зачет	18	13	2	1	0	89%	83%	
№312	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Дифференцированный зачет	18	4	3	4	0	61%	39%	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	экзамен	18	7	7	4	0	100%	78%	
	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	экзамен	18	9	6	4	0	106%	83%	
	УП.02 Учебная практика	Дифференцированный зачет	18	6	11	1	0	100%	94%	
<b>ИТОГО</b>			<b>90</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>91%</b>	<b>76%</b>	<b>3,9</b>
№310	МДК.02.02 Управление проектами	защита курсовой работы	25	3	4	0	0	28%	28%	
	ОП.13 Основы менеджмента	экзамен	25	3	10	12	0	100%	52%	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	экзамен	25	10	15	0	0	100%	100%	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	25	3	6	6	0	60%	36%	

	УП.02 учебная практика	Дифференцированный зачет	25	5	0	0	0	20%	20%	
		<b>ИТОГО</b>	<b>251</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>76%</b>	<b>63%</b>	<b>3,3</b>
№322	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	25	17	8	0	0	100%	100%	
№ 317	ОГСЭ.03 Иностранный язык	зачет	26	14	10	1	0	96%	92%	
		<b>ИТОГО</b>	<b>51</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>98%</b>	<b>96%</b>	<b>4,5</b>
№315	МДК04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	курсовая работа	26	13	3	1	0	65%	62%	
	ПП.04 Производственная практика УП.04 Учебная практика	Комплексный Дифференцированный зачет	26	15	2	0	0	65%	65%	
	ОП.05 Аудит	Дифференцированный зачет	26	11	3	6	0	77%	54%	
	ОП.13 Менеджмент	Дифференцированный зачет	26	8	7	3	0	69%	58%	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	экзамен	26	16	6	1	0	88%	85%	
	ОП.02 Финансы, банковское образование и кредит	Дифференцированный зачет	26	14	3	6	0	88%	65%	
№321	ОГСЭ.03 Иностранный язык	зачет	25	4	6	8	0	72%	40%	
	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета автотранспортной организации	Дифференцированный зачет	25	4	3	13	0	80%	28%	
№326	ОУД.11 Биология	Дифференцированный зачет	25	4	15	6	0	100%	76%	
	ОУД.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачет	25	3	18	4	0	100%	84%	
		<b>ИТОГО</b>	<b>256</b>	<b>92</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>81%</b>	<b>62%</b>	<b>3,4</b>
№313	ОГСЭ.03 Иностранный язык	зачет	22	7	9	4	0	91%	73%	
	УП.03 учебная практика	Дифференцированный зачет	25	11	1	10	0	88%	48%	
	ПП.03 Производственная практика	Дифференцированный зачет	25	15	2	2	0	76%	68%	
№325	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	25	11	14	0	0	100%	100%	
		<b>ИТОГО</b>	<b>97</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>89%</b>	<b>72%</b>	<b>3,8</b>
№320	УП.04.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет	23	14	2	3	0	83%	70%	
	МДК.04.01 Технология выполнения общеслесарных работ	Дифференцированный зачет	23	3	7	5	0	65%	43%	
	ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы	Дифференцированный зачет	23	6	4	2	0	52%	43%	
		<b>ИТОГО</b>	<b>727</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>67%</b>	<b>5%</b>	<b>0,3</b>
			<b>727</b>	<b>284</b>	<b>259</b>	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>76%</b>	<b>75%</b>	<b>3,9</b>

**За 2 квартал 2024 года**

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень обученности	Успешность	
09.02.04 Информационны	№310	ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Комплексный Дифференци	25	13	11	0	0	96%	96%	

е системы (по отраслям )			рованный зачет								
		УП.02 Учебная практика	Дифференци рованный зачет	25	12	11	2	0	100%	92%	
		ПП.02 Производственная практика	Дифференци рованный зачет	25	12	13	0	0	100%	100%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>75</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>99%</b>	<b>96%</b>	<b>4,4</b>
23.02.03 Техниче ское обслужи вание и ремонт автомоб ильного транспор та	№309	МДК02.01 Управление коллективом исполнителей	экзамен	22	4	8	9	0	95%	55%	
		УП.02 ПП.02	Комплексны й Дифференци рованный зачет	22	9	7	5	0	95%	73%	
		ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Дифференци рованный зачет	22	18	3	0	0	95%	95%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>95%</b>	<b>74%</b>	<b>4,1</b>
15.02.16 Техноло гия машинос треонии	№318	ОП.08 Математика	экзамен	25	1	14	10	0	100%	60%	
		ОП.05 Процессы формообразования и инструменты	экзамен	25	4	8	13	0	100%	48%	
		ОП.10 Электротехника и электроника	Дифференци рованный зачет	25	6	9	10	0	100%	60%	
		УП 06.01 Учебная практика	Дифференци рованный зачет	25	24	1	0	0	100%	100%	
		СГ .06 Основы философии	Дифференци рованный зачет	25	8	17	0	0	100%	100%	
		ОП.09 Компьютерная графика	экзамен	25	16	7	2	0	100%	92%	
		ОП.01 Инженерная графика	экзамен	25	8	12	5	0	100%	80%	
		ОП.13 Гидравлические и пневматические системы и приводы	Дифференци рованный зачет	25	2	7	16	0	100%	36%	
		ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифференци рованный зачет	25	6	11	8	0	100%	68%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>225</b>	<b>75</b>	<b>86</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>72%</b>	
№324- п	ОУД.12 Физизка	Дифференци рованный зачет	26	4	7	14	0	96%	42%		
	ОУД.09 Химия	Дифференци рованный зачет	26	7	14	4	0	96%	81%		
	ОУД.01 Русский язык	экзамен	26	1	19	6	0	100%	77%		
	ОУД.02 Литература	Дифференци рованный зачет	26	1	7	16	0	92%	31%		
	ОУД.03 Иностранный язык	Дифференци рованный зачет	26	6	13	7	1	100%	73%		
	ОУД.06 Физическая культура	Дифференци рованный зачет	26	2	11	10	0	88%	50%		
	ОУД.04 Общес твознание	Дифференци	26	11	11	0	0	85%	85%		

			рованный зачет								
		ОУД.05 История	Дифференцированный зачет	26	14	8	4	0	100%	85%	
		ОУД.11 Информатика	Дифференцированный зачет	26	6	19	0	0	96%	96%	
		ОУД.13 Математика	экзамен	26	0	12	14	0	100%	46%	
		ОУД.08 География	Дифференцированный зачет	26	3	8	15	0	100%	42%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>286</b>	<b>55</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>96%</b>	<b>64%</b>	<b>3,0</b>
	№314	П.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	19	11	2	0	0	68%	68%	
		ОП.19 Проектирование режущих инструментов	Дифференцированный зачет	19	6	4	0	0	53%	53%	
		ОП.09 Технологическая оснастка	курсовой проект	19	7	1	2	0	53%	42%	
		ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	экзамен	19	4	5	5	2	74%	47%	
		ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	19	13	3	0	0	84%	84%	
15.02.08		МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	экзамен	19	8	2	3	3	68%	53%	
технология машиностроения	№312	ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Дифференцированный зачет	18	7	8	2	0	94%	83%	
		МДК01.02 Системы автоматизированного программирования в машиностроении	Дифференцированный зачет	18	4	4	8	0	89%	44%	
		МДК03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технологической документации	Дифференцированный зачет	18	8	3	5	1	89%	61%	
		УП.03 ПП.03	Комплексный Дифференцированный зачет	18	7	10	0	0	94%	94%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>186</b>	<b>75</b>	<b>42</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>77%</b>	<b>63%</b>	<b>3,4</b>
09.02.07	№322-п	ОУД.12 Физика	Дифференцированный зачет	25	7	15	3	0	100%	88%	
Информационные системы и программирование		ОУД.09 Химия	экзамен	25	5	14	6	0	100%	76%	
		ОУД.01 Русский язык	Дифференцированный зачет	25	9	12	4	0	100%	84%	
		ОУД.02 Литература	Дифференцированный зачет	25	8	16	1	0	100%	96%	
		ОУД.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачет	25	5	14	4	0	92%	76%	

			зачет								
		ОУД.06 Физическая культура	Дифференцированный зачет	25	9	12	4	0	100%	84%	
		ОУД.04 Обществознание	Дифференцированный зачет	25	20	5	0	0	100%	100%	
		ОУД.05 История	экзамен	25	13	11	1	0	100%	96%	
		ОУД.11 Информатика	экзамен	25	4	15	6	0	100%	76%	
		ОУД.13 Математика	Дифференцированный зачет	25	15	10	0	0	100%	100%	
№ 317		ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	экзамен	26	19	7	0	0	100%	100%	
		ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	экзамен	26	7	19	0	0	100%	100%	
		МДК 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	Дифференцированный зачет	26	8	16	2	0	100%	92%	
		МДК 06.03 Устройство и функционирование информационных систем	Дифференцированный зачет	26	0	26	0	0	100%	100%	
		МДК 06.02 Инженерно-технические поддержка сопровождения информационных систем	Дифференцированный зачет	26	0	26	0	0	100%	100%	
		ОП.11 Компьютерные сети	Дифференцированный зачет	26	4	21	1	0	100%	96%	
		ОП.10 Численные методы	Дифференцированный зачет	26	1	25	0	0	100%	100%	
		МДК06.01 Внедрение информационных систем	Дифференцированный зачет	26	6	20	0	0	100%	100%	
		ЕН.03 Теория вероятности и математическая система	экзамен	26	5	19	2	0	100%	92%	
		ЕН.01 Элементы высшей математики	экзамен	26	1	23	2	0	100%	92%	
		ОГСЭ.03 Психология общения	Дифференцированный зачет	26	23	3	0	0	100%	100%	
		ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Дифференцированный зачет	26	12	12	2	0	100%	92%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>562</b>	<b>181</b>	<b>341</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>93%</b>	<b>4,1</b>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	№315	ОП.02 Финансы, денежное обращение и кредит	Дифференцированный зачет	26	14	3	6	0	88%	65%	
		МДК04.02 Основы анализа бухгалтерский отчетности	Комплексный Дифференцированный зачет	26	15	2	0	0	65%	65%	
		ПП.04 Производственная практика УП.04 Учебная практика	Дифференцированный зачет	26	11	3	6	0	77%	54%	
		ОП.05 Аудит	Дифференцированный зачет	26	8	7	3	0	69%	58%	

	ОП.13 Менеджмент	экзамен	26	16	6	1	0	88%	85%
	ОГСЭ.03 Иностранн ый язык в профессиональной деятельности	Дифференци рованный зачет	26	14	3	6	0	88%	65%
№321	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Дифференци рованный зачет	25	2	1	22	0	100%	12%
	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика	Комплексны й Дифференци рованный зачет	25	9	9	2	0	80%	72%
	МДК 05.01 Технология выполнения кассовых операций	экзамен	25	1	5	15	0	84%	24%
	УП.02 ПП.02	Комплексны й Дифференци рованный зачет	25	10	8	2	0	80%	72%
	УП.01 ПП.01	Комплексны й Дифференци рованный зачет	25	10	10	0	0	80%	80%
	МДК 02.02 Бухгалтерская технология проведения инвентаризации	Дифференци рованный зачет	25	1	11	11	0	92%	48%
	МДК02.01 Практические основы ведения бухгалтерского учёта источников формирования имущества	Дифференци рованный зачет	25	1	4	17	0	88%	20%
	ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференци рованный зачет	25	11	6	4	0	84%	68%
	ЕН.01 Математика	Дифференци рованный зачет	25	1	2	15	0	72%	12%
	ОГСЭ.02 История	Дифференци рованный зачет	25	7	8	6	0	84%	60%
№326	ОУД.14 Экономика	Дифференци рованный зачет	25	2	13	9	0	96%	60%
	ОУД.09 Физизка	Дифференци рованный зачет	25	2	11	11	0	96%	52%
	ОУД.10 Химия	экзамен	25	1	8	13	2	88%	36%
	ОУД.01 Русский язык	Дифференци рованный зачет	25	2	11	5	5	72%	52%
	ОУД.02 Литература	Дифференци рованный зачет	25	3	18	4	0	100%	84%
	ОУД.03 Иностранн ый язык	Дифференци рованный зачет	25	4	10	8	0	88%	56%
	ОУД.06 Физическая культура	Дифференци рованный зачет	25	5	14	5	0	96%	76%

		ОУД.04 Обществознание	Дифференцированный зачет	25	14	6	4	0	96%	80%			
		ОУД.05 История	экзамен	25	1	18	6	0	100%	76%			
		ОУД.12 Информатика	экзамен	25	1	11	12	1	96%	48%			
		ОУД.13 Математика	Дифференцированный зачет	25	5	12	7	0	96%	68%			
		ОУД.08 География	Дифференцированный зачет	25	3	18	4	0	100%	84%			
			<b>ИТОГО</b>	<b>706</b>	<b>174</b>	<b>238</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>87%</b>	<b>58%</b>	<b>3,5</b>		
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	№313	УП.01 учебная практика	Дифференцированный зачет	22	17	2	1	0	91%	86%			
		ПП.01 Производственная практика	Дифференцированный зачет	22	16	3	1	0	91%	86%			
		ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	22	7	6	8	0	95%	59%			
		МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	экзамен	22	10	5	6	0	95%	68%			
		МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	экзамен	22	10	6	6	0	100%	73%			
		МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	экзамен	22	0	15	9	0	109%	68%			
№325		ОУД.12 Физика	Дифференцированный зачет	25	7	15	2	0	96%	88%			
		ОУД.09 Химия	экзамен	25	3	14	7	0	96%	68%			
		ОУД.01 Русский язык	Дифференцированный зачет	25	4	9	7	3	80%	52%			
		ОУД.02 Литература	Дифференцированный зачет	25	12	11	2	0	100%	92%			
		ОУД.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачет	25	2	14	6	0	88%	64%			
		ОУД.06 Физическая культура	Дифференцированный зачет	25	6	13	6	1	100%	76%			
		ОУД.04 Обществознание	Дифференцированный зачет	25	14	11	0	0	100%	100%			
		ОУД.05 История	экзамен	25	7	15	2	0	96%	88%			
		ОУД.11 Информатика	экзамен	25	0	10	13	0	92%	40%			
		ОУД.13 Математика	Дифференцированный зачет	25	10	11	4	0	100%	84%			
		№319		ЕН.01 Математика	экзамен	24	1	10	12	0	96%	46%	
				МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность по видам	экзамен	24	5	15	2	0	92%	83%	

		транспорта										
		ОП.03 Метрология стандартизация и сертификация	Дифференцированный зачет	24	1	13	4	0	75%	58%		
		ОП.01 Инженерная графика	экзамен	24	5	10	6	2	88%	63%		
		ОП.04 Транспортная система России	экзамен	24	2	12	8	0	92%	58%		
		ОП.05 Технические средства (по видам)	экзамен	24	8	9	4	0	88%	71%		
		ОП.09 Правила безопасности и дорожного движения	Дифференцированный зачет	24	7	9	7	0	96%	67%		
		УП.03.01 Учебная практика	зачёт	24	4	15	0	0	79%	79%		
		МДК 01.01 Технология перевозочного процесса	курсовая работа	24	3	3	1	0	29%	25%		
		МДК 01.01 Технология перевозочного процесса	Дифференцированный зачет	24	3	3	1	0	29%	25%		
		ЕН.02 Информатика	экзамен	24	10	9	4	0	96%	79%		
			<b>ИТОГО</b>	<b>646</b>	<b>174</b>	<b>268</b>	<b>129</b>	<b>6</b>	<b>88%</b>	<b>68%</b>	<b>3,6</b>	
23.02.02	№320	Автомобиле и - тракторостроение	Дифференцированный зачет	23	1	3	13	0	74%	17%		
		ЕН.01 Математика	Дифференцированный зачет	23	2	3	12	0	74%	22%		
		ОП.06 Метрология стандартизация и сертификация	Дифференцированный зачет	23	2	3	12	0	74%	22%		
		ОП.02 Техническая механика	экзамен	23	1	3	1	10	22%	17%		
		ЕН.02 Информатика	экзамен	23	3	7	8	0	78%	43%		
		МДК 01.02 Двигатели авто тракторной техники	экзамен	23	1	5	1	0	30%	26%		
		ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	23	1	210	2	0	926%	917%		
		ОП.01 Инженерная графика	экзамен	23	2	3	3	5	35%	22%		
		ОП.13 Автомобильные эксплуатационные материалы	экзамен	23	1	6	1	0	35%	30%		
			<b>ИТОГО</b>	<b>184</b>	<b>12</b>	<b>240</b>	<b>41</b>	<b>15</b>	<b>159%</b>	<b>137%</b>		
23.02.07	№323	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Дифференцированный зачет	25	0	4	17	4	84%	16%		
		ОУД.12 Физика	Дифференцированный зачет	25	0	4	17	4	84%	16%		
		ОУД.09 Химия	экзамен	25	0	4	17	3	84%	16%		
		ОУД.01 Русский язык	Дифференцированный зачет	25	0	3	13	4	64%	12%		
		ОУД.02 Литература	Дифференцированный зачет	25	7	6	8	1	84%	52%		
		ОУД.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачет	25	5	5	10	0	80%	40%		
		ОУД.06 Физическая культура	Дифференцированный зачет	26	2	11	10	0	88%	50%		
		ОУД.04 Обществознание	Дифференцированный зачет	25	15	7	2	0	96%	88%		
		ОУД.05 История	Дифференцированный зачет	25	0	6	16	2	88%	24%		
		ОУД.14 Экология	экзамен	25	3	16	6	0	100%	76%		

		ОУД.11 Информатика	экзамен	25	0	7	18	0	100%	28%	
		ОУД.13 Математика	Дифференцированный зачет	25	1	10	14	0	100%	44%	
			<b>ИТОГО</b>	<b>276</b>	<b>33</b>	<b>79</b>	<b>131</b>	<b>14</b>	<b>88%</b>	<b>41%</b>	
				<b>3398</b>	<b>847</b>	<b>1476</b>	<b>624</b>	<b>49</b>	<b>90%</b>	<b>68%</b>	<b>3,6</b>

### 3-4 квартал 2024 года

Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
				«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
								Обученности		
№318	МДК.06.03 Токарная обработка на станках с ЧПУ	Дифференцированный зачет	25	2	14	9	0	100%	64%	
	УП.06.02 Технология выполнения работ на механическом оборудовании Учебная практика	Дифференцированный зачет	25	23	2	0	0	100%	100%	
	ПП.06 Производственная практика	Дифференцированный зачет	25	17	5	3	0	100%	88%	
	ОП.06 Технология машиностроения	экзамен	25	6	5	11	3	88%	44%	
	СГ.05 Основы бережливого производства	Дифференцированный зачет	24	4	17	3	0	100%	88%	
№324-п	ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифференцированный зачет	21	0	6	11	4	81%	29%	
	ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачет	24	0	10	10	4	83%	42%	
	ОГ.03 Материаловедение	Экзамен	24	2	5	5	12	50%	29%	
	ОП.10 Электроника и электротехника	Дифференцированный зачет	19	0	1	2	15	16%	5%	
	ОП.01 Инженерная графика	Экзамен	24	5	6	10	3	88%	46%	
	ОП.08 Математика в профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	25	1	4	15	5	80%	20%	
№328-п	ПП.14 Экология	Дифференцированный зачет	25	1	18	6	0	100%	76%	
№329-п	ПП.14 Экология	Дифференцированный зачет	24	0	20	3	0	96%	83%	
	<b>ИТОГО</b>			<b>261</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>46</b>	<b>81%</b>	<b>52%</b>
№314	ОП.13 Охрана труда	Дифференцированный зачет	15	3	9	3	0	100%	80%	
	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей машин	Экзамен	15	5	4	6	0	100%	60%	
	ОП.18 Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Дифференцированный зачет	15	6	8	1	0	100%	93%	
	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Экзамен	15	4	10	1	0	100%	93%	

	УП.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет	15	7	3	5	0	100%	67%	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	13	0	6	7	0	100%	46%	
<b>ИТОГО</b>			<b>88</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>74%</b>	<b>4,0</b>
№322	ОГСЭ.03 Психология общения	Дифференцированный зачет	25	8	13	4	0	100%	84%	
	ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	25	21	2	2	0	100%	92%	
	ОП.03 Информационные технологии	Экзамен	25	7	17	1	0	100%	96%	
	ОП.13 Введение в специальность	Дифференцированный зачет	26	12	14	0	0	100%	100%	
	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен	25	9	12	4	0	100%	84%	
	ОП.08 Основы проектирования баз данных	Экзамен	25	11	10	4	0	100%	84%	
	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	Экзамен	25	11	13	1	0	100%	96%	
	ОУД.10 Биология	Дифференцированный зачет	25	8	17	0	0	100%	100%	
№ 317	ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	25	15	10	0	0	100%	100%	
№ 327-п	БП.10 Биология	Дифференцированный зачет	25	15	10	0	0	100%	100%	
	ПП.14 Экология	Дифференцированный зачет	25	2	23	0	0	100%	100%	
<b>ИТОГО</b>			<b>276</b>	<b>119</b>	<b>141</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>94%</b>	<b>4,4</b>
№326	ОП.06 Документационное обеспечение управления	Дифференцированный зачет	23	8	5	10	0	100%	57%	
	ОП.04 Основы бухгалтерского учета	Экзамен	21	10	5	5	0	95%	71%	
	ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Экзамен	20	7	9	4	0	100%	80%	
	ОП.03 Налоги и налогообложение	Экзамен	21	6	6	8	0	95%	57%	
	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Дифференцированный зачет	19	3	2	6	1	58%	26%	
№321	УП.03 ПП.03 Учебная практика Производственная практика	Дифференцированный зачет	19	7	7	5	0	100%	74%	
	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	Экзамен	21	4	7	9	1	95%	52%	
	ОП.10 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачет	17	10	7	0	0	100%	100%	
<b>ИТОГО</b>			<b>161</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>93%</b>	<b>64%</b>	<b>3,8</b>
№319	ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачет	23	3	17	3	0	100%	87%	
	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Экзамен	23	6	12	5	0	100%	78%	
№313	ОП.13 Основы финансовой грамотности	Экзамен	21	16	4	1	0	100%	95%	
	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Экзамен	20	7	10	3	0	100%	85%	

	УП.04.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет	20	10	8	2	0	100%	90%	
	ПП.04.01 Производственная практика	Дифференцированный зачет	20	5	11	4	0	100%	80%	
	МДК.04.01 Выполнение работ по должности служащих 21635 "Диспетчер автомобильного транспорта"	Дифференцированный зачет	20	5	11	4	0	100%	80%	
№325	ОП.11 Основы логистики	Дифференцированный зачет	25	2	8	15	0	100%	40%	
	ОП.10 Транспортная безопасность	экзамен	25	7	5	8	5	80%	48%	
<b>ИТОГО</b>			<b>197</b>	<b>61</b>	<b>86</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>93%</b>	<b>75%</b>	<b>3,9</b>
№323	ОП.10 Введение в специальность	Дифференцированный зачет	25	8	12	4	1	96%	80%	
№331	БП.10 Биология	Дифференцированный зачет	25	1	16	8	0	100%	68%	
	ПП.14 Экология	Дифференцированный зачет	22	3	16	3	0	100%	86%	
	БП.08 География	Дифференцированный зачет	22	5	10	7	0	100%	68%	
<b>ИТОГО</b>			<b>94</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>99%</b>	<b>76%</b>	<b>3,9</b>
№320	МДК.04.03 Технология выполнения работ на механооборудовании	Дифференцированный зачет	15	4	2	9	0	100%	40%	
	ОП.12 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачет	12	6	4	1	1	92%	83%	
	ОП.15 Компьютерная графика	Экзамен	18	4	4	1	9	50%	44%	
№330	ПП.14 Экология	Дифференцированный зачет	18	0	14	4	0	100%	78%	
<b>ИТОГО</b>			<b>63</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>84%</b>	<b>60%</b>	<b>3,7</b>

### 3.5. Результаты освоения учебных и производственных практик

#### УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 3,4 квартал 2024 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) с 25.11.2024 г. по 14.12.2024 г. реализовали программу практик УП.01. Учебная практика и УП.03 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководители практики от образовательной организации, преподаватели Буслаева В.В. 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- 91%, качество- 91% 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- 74 %

Студенты 4 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с 02.12.2024 г. по 07.12.2024 г. реализовали программу

практики УП.04 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (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. Результаты практики УП.04 Учебная практика: успеваемость- 91%, качество- 82%

Студенты 4 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 09.12.2024 г. по 21.12.2024 г. реализовали программу практики 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: Выполнение работ по должности диспетчера автомобильного транспорта; 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 ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость- 91%, качество- 73%

Студенты 3 курса группы № 320 очной формы обучения специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение в период с 18. 11. 2024 г. по 11. 12. 2024 г. реализовали программу практики УП.04 Учебная практика. Раздел 2 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:

№ группы	Социальный партнёр	Количество (шт.)
320	ОАО «Ирбитский завод спецтехники»	534
	Тюменский метизный завод	9360
	ИП Афлаханов	642
Всего выпущено товарной продукции.		10536

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы, освоившего программу практики - 585 шт.

#### Лучшие студенты на практике

1 подгруппа	2 подгруппа
Киселёв Д. А. Ларионов Н. А. Константинов Р.	Худяков К. П. Шарков В. Оверченко Д.

#### Результаты освоения этапов практики

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Показатели
320	23.02.02 Автомобиле и тракторостроение	3	УП 04.03 Учебная практика.	1 подгруппа Успеваемость – 78% Качество – 78% Мастер ПО – Вострецов А. П.
				2 подгруппа Успеваемость – 88% Качество – 88% Мастер ПО – Кротов А. Л.
				Групповые показатели Успеваемость – 83% Качество – 83%

Студенты 2 курса группы № 323 очной формы обучения специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с 16.02.2024 г. по 28.12.2024 г. реализовали программу практики УП.01 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Буслаев В.В.). Виды работ, выполненных во время практики УП.01 Учебная практика: Разборка и сборка приборов электрооборудования. Результаты практики УП.01 Учебная практика: успеваемость- 92%, качество- 88%

Таким образом, в 3,4 квартале 2024 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.

Студентов укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника  
**1 квартал 2024 года**

**Таблица 21**

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем	4 курс, гр. 310	21.02 – 19.03.2024г. 4 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ» Лаборатория информационных ресурсов, разработки веб-приложений

Таким образом, в 1 квартале 2024 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса реализована в полном объеме учебная практика и освоены следующие виды работ:

- Изучение производственной структуры предприятия;
- Изучение информационного отдела предприятия;
- Виды обеспечения автоматизированных систем предприятия (организации);
- Средства программирования распределенных систем обработки информации;
- Разработка и эксплуатация АИС: Описание состава АИС предприятия.

**2 квартал 2024 года**

Студентов укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Студенты 4 курса группы № 310 очной формы обучения специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в период с 20.03.2024г. по 24.04.2024г. реализовали программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) в рамках ПМ.02 Участие в разработке информационных систем на базах предприятий и организаций:

- ООО «Бьютисаенс» г. Санкт Петербург;
- ГБУЗ СО «Ирбитская городская центральная больница»;
- ООО «Орбита» город Ирбит;
- ИП ОмиксМебель, город Ирбит;
- МАДОУ детский сад №21 город Ирбит;
- Финансовое управление администрации Ирбитского Муниципального образования;
- ОАО «Режевская типография».

Виды работ, выполненных во время практики: описание состава АИС предприятия, характеристика эксплуатации АИС, описание применения языка структурированных запросов, создание базы данных.

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

В период с 27.04 по 23.05 студенты 4 курса проходили преддипломную практику оставив за собой те же базы практик. Результаты практики ПДП. Преддипломная практика: успеваемость-100%, качество-82%

Таким образом, во 2 квартале 2024 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса реализована в полном объеме производственная и преддипломная практика.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам при прохождении производственной (преддипломной) практики реализовал следующих трудовых действий:

1. ТФ - Сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием

2. ТД - Сбор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ИС;
3. ТД - Документирование собранных данных в соответствии с регламентами организации.
4. ТФ - Разработка прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием;
5. ТД - Разработка кода прототипа ИС и баз данных прототипа в соответствии с трудовым заданием.

### 3-4 кварталы 2024 года

студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 02.01 Производственная практика	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	3 курс, гр. 317	25.11 – 07.12.2024г. 6 неделя	Лаборатория № 1 «Информационных ресурсов. Разработки веб приложений» Лаборатория № 2 «Баз данных и программирования»
ПП. 02 Производственная практика	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	3 курс, гр. 317	09.12- 21.12.2024г. 2 недели	Предприятия города Ирбита, города Санкт Петербурга, города Екатеринбург

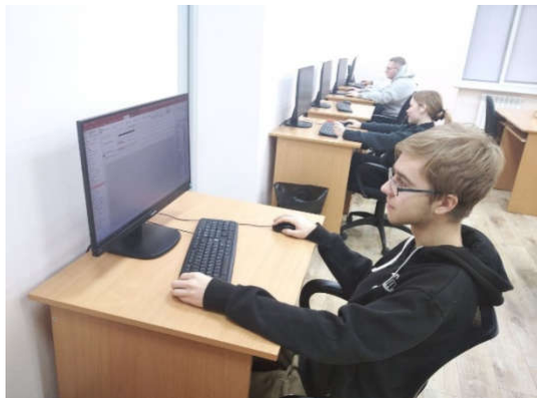
Студенты 3 курса группы № 317 очной формы обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в период с 25.11 по 07.12.2024г. реализовали программу практики УП. 02 Учебная практика в рамках ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей:

Программа практики по видам заданий:

#### 1. Вводное занятие

- 1.1 Обзор современных основных инструментальных средств разработки программных продуктов (не менее 3 примеров ИСР)
- 1.2 Разработка и анализ требований к программной системе (по выпавшей теме)
- 1.3 Проведение предпроектных исследований (исследование предметной области)
- 2.1 Разработка технического задания
- 2.2 Выработка требований к программному обеспечению и программному модулю (СУБД MS Access).
- 3.1 Проектирование ПО для решения прикладных задач (конфигурация ПО для решения конкретных задач)
- 3.2 Построение структуры программного продукта
- 4.1 Кодирование программного обеспечения (создать прототип АИС по вашей теме в СУБД MS Access с главной кнопочной формой)
- 4.2 Тестирование и сопровождение программного обеспечения (протестировать прототип, создать отчет о тестировании и указать, что необходимо для дальнейшего сопровождения АИС)
- 5.1 Проведение структурного тестирования алгоритма
- 5.2 Проведение функционального тестирования готового программного продукта
- 5.3 Проведение оценочного тестирования готового программного продукта
- 6.1 Комплексное тестирование и отладка программного обеспечения
- 6.2 Подбор контрольных данных для проведения тестирования программного продукта по определенному сценарию;
- 7.1 Выполнение адаптации программного продукта к условиям функционирования (необходимое ПО и источники его получения, варианты адаптации с учетом особенностей места адаптации)
- 7.2 Коллективная разработка программного обеспечения (распределение ролей в группе, обязанности)
- 7.3 Ведение проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций (составление и(или) правка основных документов, перечень основополагающих документов)
- 8.1 Разработка и оформление технической документации (продолжение пункта 7.3)
- 8.2 Составление описания на программный продукт
- 8.3 Администрирование программного обеспечения (инструкция администратора ИС)

- 9.1 Составление справочного руководства на программный продукт (основные моменты работы с ПО, наиболее распространенные ошибки/затруднения, особенности использования - ссылка из программы)
- 9.2 Составление руководства пользователя (отдельным документом -
- 10.1 Составление руководства программиста
- 10.2 Сертификация и лицензирование программного продукта (найти информацию о данных процессах на территории РФ)
- 11.1 Администрирование информационной системы



Результаты практики УП.02 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 86%

В период 09.12 по 21.12.2024г. студенты 3 курса проходили Производственную практику (по профилю специальности) выбрав следующие базы практик:

- МАУ «ЦРКМПС»;
- ООО «Орбита» город Ирбит;
- ИП Томилов А.В.;
- ООО Ирбит-сервис;
- Ирбитский почтамп УФПС Свердловской области;
- МАОУ «Школа №1»;
- МАОУ «Школа №8»;
- МАОУ «Нищинская ООШ»;
- МАОУ «Рудновская ООШ»;
- МАОУ «Фоминская ООШ»;
- ООО «НПП Антэкс»;
- ООО СК Дентариус;
- ООО «Технология 2003».

Результаты практики ПП.02 Производственную практику (по профилю специальности): успеваемость-100%, качество- 82%

Таким образом, во 2 квартале 2024 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с ФГОС по специальности, календарными графиками учебного процесса реализована в полном объеме учебная и производственная практики.

Студентов укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

**1 квартал 2024 года**

В период практик студенты третьего курса группы № 314 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения, работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

**Таблица 22**

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
314 группа	Афлаханов	Болт вилки	100
		Болт маятника	200
		Втулка сайлентблока	2000
	ООО «ЗАВОД ТЮМЕНСКИХ МЕТИЗОВ» г. Тюмень	Зажимной элемент БСР М12	3290
	Завод Спецтехники.	Зажимной элемент БСР М16	1640
		Штуцер 012	350

	г.Ирбит.	Ось 044	420
		Ось 065	300
		Втулка 143	150
		Штуцер 008	960
		Сопло сопло	150
		Игла	135
		Корпус клапана 02	440
<b>Всего изготовлено деталей</b>			<b>10135шт</b>

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 596,2 шт.

Лучшие студенты на практике:

1 подгруппа – Алексеев Н. С. Антропов В.Г. Булатов Е. А. Глухих Р. П. Дёмин В. А.

2 подгруппа – Пиджаков К. В. Столбов И. В. Турлюк. Д.Д. Папулов И. А.



За период практики с 12.01.2023 года по 08.02.2023 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа производственной практики (ПП 04 **Производственная практика**) в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в группе № 314 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объеме 144 часа.

#### Результаты освоения этапов практики

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
314	15.02.08	3	ПП 04 Производственная практика	с 12.01.2023 по 08.02.2023	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 312	29.01.2024 - 10.02.2024 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 03 Учебная практика	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	4 курс, гр. 312	12.02.2024- 24.02.2024 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

За период практики Студенты закрепили навыки в проектировании участков, составлении должностных инструкций специалистов среднего звена и вспомогательных рабочих.

На учебной практике УП.03. студенты группы 308 совершенствовали навыки написания программ на станок с Числовым программным обеспечением на детали средней сложности, оттачивали навык введения программы на станок с ЧПУ и выполнение не сложных деталей.

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
312	15.02.08	4	УП. 02 Учебная практика	27.01.2023 - 09.02.2023 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 77%
312	15.02.08	4	УП. 03 Учебная практика	11.02.2023- 24.02.2023 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

**Таблица 23**

№ группы	Социальный партнёр	Выполненные работы Наименование изделия	Количество (шт.)
312	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина»	Выполнение работ на токарной и фрезерной и сверлильной группе станков Точение и растачивание деталей класса Вал, калибр пробки Точение детали Вал Сверление деталей Гайка Нарезание резьбы в деталях Точение калибров Фрезерование резьбы	~117 2000 ~1000 500 15 100
	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА»	Выполнение работ по проектированию технологических маршрутов изготовления заготовок Освоение программы LOGLS, CLOBAL, Расчет металла на заготовки Строгание Сляба Заточка резцов Наладка станка 7Б260	5
	АО «Научно-производственная корпорация „Уралвагонзавод“ имени Ф. Э. Дзержинского»	Выполнение обязанностей технолога в цехе с наставником	

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
312	15.02.08	4	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	26.02.2024 – 16.03.2024 3 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%
312	15.02.08	4	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	18.03.2024 – 30.03.2024 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 77%



### 2 квартал 2024 года

В период практик студенты четвертого курса группы № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения работ на изготовления реальной продукции на базах практики социальных партнёров.

Таблица 24

№ группы	Социальный партнёр	Выполненные работы / Наименование изделия	Количество (шт.)
312	ПАО «Машиностроительный завод им. Калинина»	Выполнение работ на токарной и фрезерной и сверлильной группе станков Точение и растачивание деталей класса Вал, калибр пробки Точение детали Вал Сверление деталей Гайка Нарезание резьбы в деталях Фрезерование резьбы	~117 1000 ~1000 400 150 100
	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА»	Выполнение работ по проектированию технологических маршрутов изготовления заготовок Освоение программы LOGLS, CLOBAL, Расчет металла на заготовки  Стругание Сляба Заточка резцов Наладка станка	6
	АО «Научно-производственная корпорация „Уралвагонзавод“ имени Ф. Э. Дзержинского»	Выполнение обязанностей технолога в цехе с наставником	

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
312	15.02.08	4	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	01.04.2024 – 13.04.2024 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%
308	15.02.08	4	ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)	22.04.2024 – 18.05.2024 4 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 88,2%

В мастерских ГАПОУ СО ИМТ в группе 314 – 2 курса прошла учебная практика. Студенты приобретали первоначальные умения работы на станках, изготавливали детали для предприятий г.Ирбт, ООО «Ирбитский завод Спецтехники».

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
318	15.02.08	2	УП.06.01 Учебная практика	01. 04. 2024г. - 13. 04. 2024г 2 недели 15.04.2024г. - 27.04.2024г 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%
318	15.02.08	2	ПП.06 Производственная практика	13.05.2024г. - 25.05.2024г 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 94%

### 3,4 квартал 2024 года

В период практик студенты третьего курса группы № 318 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

В период практики студенты третьего курса группы № 318 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения работ на металлорежущем оборудовании, изготавливая продукцию по заказам социальных партнёров.



Таблица 25

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
318 группа	ООО «ЗАВОД ТЮМЕНСКИХ МЕТИЗОВ» г.Тюмень	Зажимной элемент БСР М8	4500
		Зажимной элемент БСР М10	2870
	Завод Спецтехники. г.Ирбит.	Наконечник	530
		Втулка	100
		Штуцер	200
		Сопло	290
		Ось	200
		Игла	200
		Заглушка М10	150
		Заглушка М12	193
ИП. Афлаханов	Шток	1600	
	Стойка зеркала	1700	
<b>Всего изготовлено деталей</b>			<b>12533шт</b>

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 501 шт.

Лучшие студенты на практике :

1 подгруппа – Бабихин Т.И.

2 подгруппа – Ураков Д.М.

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
318	15.02.08	3	УП 06.02 Учебная практика	с 14.10.2024 по 26.10.2024	Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%
			ПП 06 Производственная практика	с 28.10.2024 по 09.11.2024	Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

За период Учебной практики с 11.11.2024г. - 23.11.2024г года в ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 01 **Учебная практика** в рамках профессионального модуля ПМ 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, в группе № 314 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 72 часа



Преподавателем Лаптевой Л.В. было организовано выполнение реальной работы совместно с социальными партнерами ООО Завод СпецТехники. Студентам необходимо было выполнить в программе Компас, чертежи деталей в объеме и комплексные чертежи. В течении двух недель с поставленной задачей справились в полном объеме, и **выполнили 64 чертежей из них 7 сборочных , 18 технологических процессов** для

деталей на военно-полевую кухню, для завода Спец.техники в г.Ирбите. Студенты получили новый опыт работы с листовым металлом и гибкой труб. Лучшие студенты на практике Антропов В., Демин В, Питенко А., Пиджаков К., они больше всех выполнили качественно чертежей для социальных партнеров.

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
314	15.02.08	4	УП. 01 Учебная практика	11.11.2024г. - 23.11.2024г. 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

## УГС 38.00.00 Экономика и управление

### 2 квартал 2024 года

В 2 квартале 2023-2024 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса студенты 3 курса группы № 315 очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) освоили в соответствии с ФГОС СПО специальности программу профессионального модуля ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности и в завершении образовательной программы прошли преддипломную практику; студенты 2 курса группы 321 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

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 26)

Таблица 26

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл	
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность		
									Обученности	ь		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	№ 315	УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	23	15	6	2	0	100	91	4,57	
	№ 315	Преддипломная практика	дифференцированный зачет	23	18	3	2	0	100	91		4,7
			<b>ИТОГО</b>	<b>46</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>4,63</b>	
	321	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	18	10	8	0	0	100	100	4,55	
	321	УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	18	9	8	1	0	100	94,4	4,44	
	321	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	18	10	8	0	0	100	100	4,55	
			<b>ИТОГО</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>98,1</b>	<b>4,51</b>	
	<b>В целом по всем ОПОП, ППСЗ</b>				<b>100</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>94,55</b>	<b>4,57</b>

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 27)

Таблица 27

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, %	
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2023	2024
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				100				94,55		4,57

### 3-4 квартал 2024 года

В 3-4 квартале 2024-2025 учебного года в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса студенты 3 курса группы № 321 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.

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 28)

Таблица 28

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)	№ 321	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	19	7	7	5	0	96,2	88,5	4,1		
				<b>ИТОГО</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>		<b>73,7</b>	<b>4,1</b>
				<b>В целом по всем ОПОП, ППССЗ</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>		<b>73,7</b>	<b>4,1</b>

В 4 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 29)

Таблица 29

Наименование ППССЗ	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, %	
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2023	2024
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	96,2	100	-	-	88,5	73,7	4,46	4,1

### 3.6. Факты общественного признания достижений обучающихся в 2024 году

Претенденты 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 будут указаны в третьем квартале 2024 года.

### **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 2024 году к оценке образовательных достижений привлечено 25 экспертов в 19 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 2024 году по ППССЗ специальности организованы открытые защиты курсовых работ по специальностям:

- 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 15.02.08 (15.02.16) Технология машиностроения
- 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 деятельностью 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 19.

**Перечень представителей работодателей, социальных партнеров,  
привлекаемых к оценке качества образовательных достижений обучающихся  
(в рамках промежуточной аттестации) в 2024 году**

**Таблица 30**

№ п/п	ФИО эксперта	Должность	Место работы	УД, МДК, ПМ	Дата и № приказа
<b>23.00.00. Техника и технология наземного транспорта</b>					
1.	Захаров Михаил Андреевич	технический эксперт 1 категории	ИП Захаров Г.М.	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21.03.2024
2.	Захаров Михаил Андреевич	технический эксперт 1 категории	ИП Захаров Г.М.	ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	21.05.2024
3.	Захаров Михаил Андреевич	технический эксперт 1 категории	ИП Захаров Г.М.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	25.12.2024
<b>15.00.00. Машиностроение</b>					
1.	Борисин Алексей Андреевич	Заместитель директора	ООО «ДеТалиТ»	ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям 19149 Токарь	09.02.2024
2.	Борисин Алексей Андреевич	Заместитель директора	ООО «ДеТалиТ»	ПМ06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям 19149 Токарь	11.11.2024
<b>38.00.00. Экономика и управление</b>					
3.	Куклина Анна Михайловна	руководитель отдела оценки	ООО Ирбит-сервис	МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	15.02.2024
4.	Саушкина Ольга Анатольевна	бухгалтер	МБУ ЦКС	Демонстрационный экзамен (ПМ 01 и ПМ 02)	20.06.2024
5.	Федорова Наталья Геннадьевна	главный бухгалтер	ООО «ИЗСТ»	Демонстрационный экзамен (ПМ 01 и ПМ 02)	20.06.2024

*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 20.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВНУТРЕННИХ ЭКСПЕРТОВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
(в рамках промежуточной аттестации)  
В 2024 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
<b>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>					
1.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 05 Выполнение кассовых операции	22.06.2024
2.	Кузнецова Олеся Владимировна	бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 05 Выполнение кассовых операции	22.06.2024
3.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом	24.12.2024
4.	Кузнецова Олеся Владимировна	бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом	24.12.2024
<b>15.02.08. Технология машиностроения</b>					

1.	Лаптева Лариса Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП.09 Технологическая оснастка	14.06.2024
2.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин	04.07.2024
3.	Катцин Андрей Александрович	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	06.12.2024
4.	Прокопьев Евгений Сергеевич	Заместитель директора по УМР	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 12 Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	27.12.2024
5.	Прокопьев Евгений Сергеевич	Заместитель директора по УМР	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 01 Инженерная графика	28.12.2024
<b>23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта</b>					
1.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.03. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	19.03.2024
2.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11.04.2024
3.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей	18.04.2024
4.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	Защита курсовой работы	13.06.2024
5.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	04.07.2024
6.	Красадымский Василий Сергеевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	04.07.2024
7.	Буслаев Василий Васильевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	25.12.2024
8.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок	28.12.2024
<b>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</b>					
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 2024 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
<b>Отсутствуют</b>						

*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 2024 год - 0,85 (что на 0,02% больше по сравнению 2023 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-38 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 2023 - 2024 учебном году (октябрь 2023 г. - февраль 2024 г.) студенты и педагогические работники ГАПОУ СО «ИМТ» приняли участие в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (далее – ФЭПО-38), проводимом Научно-исследовательским институтом качества образования.

Задачи участия в ФЭПО:

- обеспечение возможности прохождения внешней независимой оценки результатов обучения в период промежуточной аттестации студентов на соответствие требованиям ФГОС СПО;
- учет результатов при процедуре профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

В Федеральном проекте приняли участие 8 преподавателей, проведено 24 интернет-экзамена, получено 622 результата обучающихся из 11 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 уровне обученности.

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов ссуза отражено в таблице 33и на рисунке 1.2.

– Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза

Таблица 33

Период проведения	Этап	Количество специальностей	Количество сеансов тестирования
октябрь 2021 – февраль 2022	ФЭПО-34	4	199
март – июль 2022	ФЭПО-35	4	437
октябрь 2022 – февраль 2023	ФЭПО-36	5	482
март – июль 2023	ФЭПО-37	6	556
октябрь 2023 – февраль 2024	ФЭПО-38	7	331

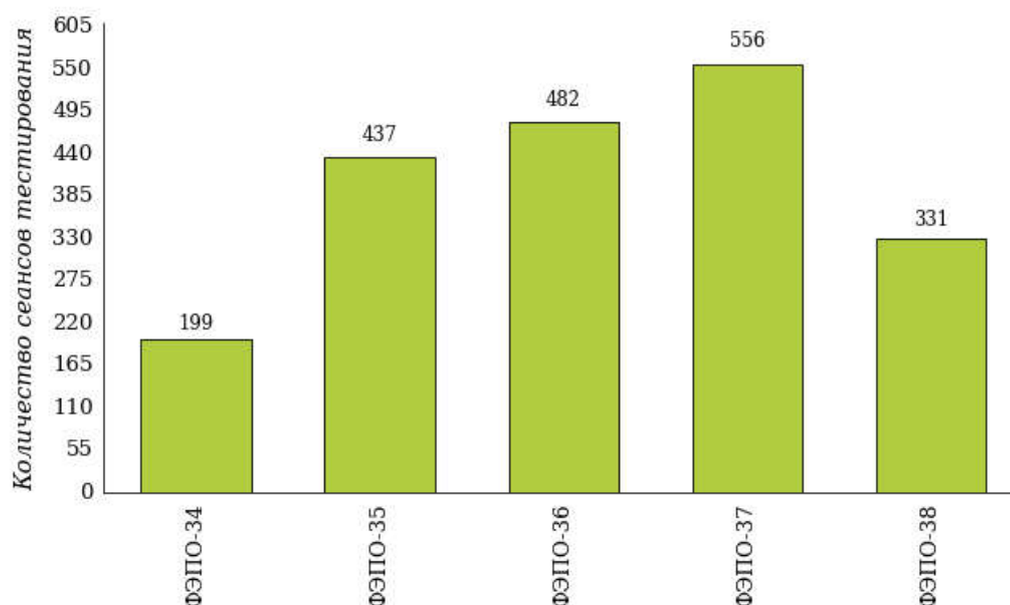


Рисунок 1.2 – Динамика сеансов тестирования студентов ссуза

Количество сеансов тестирования студентов ссуза по отдельным специальностям за пять этапов проекта ФЭПО отражено в таблице 34

Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам (ФЭПО-38)

Таблица 34

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)				
ГСЭ	Английский язык	26	96%	+
ПД	Менеджмент	25	92%	+
09.02.07 Информационные системы и программирование				
ГСЭ	Английский язык	3	67%	*
15.02.08 Технология машиностроения				
ГСЭ	Английский язык	25	84%	+
ПД	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	18	100%	+
15.02.16 Технология машиностроения				
ПД	Материаловедение	30	97%	+
ПД	Техническая механика	25	44%	-
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение				
ПД	Материаловедение	29	72%	+
ПД	Основы электротехники	20	5%	-
ПД	Техническая механика	1	100%	*
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
МЕН	Информационные технологии в профессиональной деятельности	24	75%	+
МЕН	Математика	3	33%	*
ГСЭ	Английский язык	2	50%	*
ПД	Документационное обеспечение управления	24	88%	+

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
ПД	Основы бухгалтерского учета	24	67%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	22	95%	+
ПД	Статистика	25	96%	+
38.02.06 Финансы				
ПД	Документационное обеспечение управления	5	100%	*

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.07 Информационные системы и программирование			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	34	82%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
15.02.16 Технология машиностроения			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	40	72%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	31	97%	+
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	33	97%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	6	100%	*
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	2	100%	*
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	50%	-
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	92%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	18	56%	-
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	2	100%	*

## Сертификаты качества за участие в интернет-экзамене ФЭПО-39.



### 3.8. Реализация дополнительных образовательных программ в 2024 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 2024 году была реализована с двумя слушателями по профессии 20336 «Бухгалтер».

### 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. <http://imt-irbit.ru/index.php/2016-05-04-09-13-59>



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 оборудован кнопкой для вызова, сопровождающего ассистента (помощника) из числа сотрудников, для предоставления услуг по оказанию инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья необходимой технической помощи;

- 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).