

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ЗА 2023 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 2023 году

В соответствии с Уставом и Лицензией на образовательную деятельность в 2023 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 в
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 в
9	09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник по информационным	Основная	3 года 10

				ым системам		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 программирование	Среднее профессиональное	Специалист по информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев *
12	38.02.06.	Финансы	Среднее профессиональное	Финансист	Основная	3 года 10 месяцев *
13	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
14	23.02.07.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное	Специалист	Основная	3 года 10 месяцев *
15	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.

План приема на заочную форму обучения на платно-договорной основе осуществлялся по инициативе Автономного учреждения по трем специальностям: 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осуществлялся.

Прием осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (по ППССЗ) (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	15	35
15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет)	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
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	0	15	0
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	0	15	15
Всего	125	45	155

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

Таблица 4

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 (профессионалитет)	25	-	25
23.02.02 Автомобиле – и тракторостроение	25	-	25
09.02.07 Информационные системы и программирование (профессионалитет)	25	-	25
23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	-	25
Всего	125	-	125

На 01.04.2023 г. количество студентов, обучающихся в ГАПОУ СО «ИМТ» по ППССЗ составляет 452 человека. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 5.

Контингент обучающихся ГАПОУ СО «ИМТ» по основным образовательным программам на 01.04.2023 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				Заочная форма обучения							Итого по ППССЗ
		1	2	3	4	1	2	3	4				
38.02.06	Финансы						23			23			23
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	321	315	311					32	89	-	74	15
		25	27	24					13				
15.02.16	Технология машиностроения	318								25		25	
		25											
15.02.08.	Технология машиностроения		314	312	308					70	-	70	-
			22	24	24								
23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного			309	305				30	73	-	73	-
				21	24			15	13				

	ние												
23.02.02	Автомобиле-тракторостроение		25							25	-	25	-
Всего по курсам		0	124	75	70	0	0	22	30	321	-	295	26
Всего по формам обучения		269				52							

На 01.10.2023

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				
38.02.06	Финансы							20		20			20
38.02.03	Операционная деятельность в логистике					19				19			19
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	326	321	315		35				85	-	74	11
		24	25	26		10							
15.02.16	Технология машиностроения	324-п	318							51		50	1
		26	25										
15.02.08	Технология машиностроения			314	312					44	-	44	-
				21	23								
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				309				30	39	-	39	-
					24				15				
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						74	-	73	1
		25	25	24									
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)				310				31	40	-	40	-
					25				15				
09.02.07	Информационные системы и программирование	322	317							51	-	50	1
		25	26										
23.02.0	Автомобиле-		25							25	-	25	-

2	тракторостроение												
Всего по курсам		126	126	71	72	29	0	20	30	474	-	420	54
Всего по формам обучения		395				79							

На 30.12.2023

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				
38.02.06	Финансы							19		19			19
38.02.03	Операционная деятельность в логистике					20				20			20
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	326	321	315		35				90	-	75	15
		25	25	26		14							
15.02.16	Технология машиностроения	324	318							51		50	1
		26	25										
15.02.08	Технология машиностроения			314	312					36	-	36	-
				18	18								
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				309				30	35	-	35	-
					22				13				
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				31	34	-	34	-
					25				9				
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		127	123	66	65	34	0	19	22	456	-		

Всего по формам обучения	381	75		398	58
--------------------------	-----	----	--	-----	----

В структуре подготовки удельный вес подготовки по техническим специальностям составляет 79%. По сравнению с 2022 годом увеличение на 5%. За счет подготовки по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), на очной и заочной форме обучения, Операционная деятельность в логистике, Финансы на заочной форме обучения (6 групп: 3 группы на очной форме обучения, 3 группы на заочной форме обучения).

3.3. Особенности содержания образования в 2023 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 2022-2023, 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:

- Приказ Министерства Просвещения России от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413" (Зарегистрировано в Минюсте России 12 сентября 2022 г. № 70034);

- Приказ Министерства Просвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2022 г. № 71763);

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).

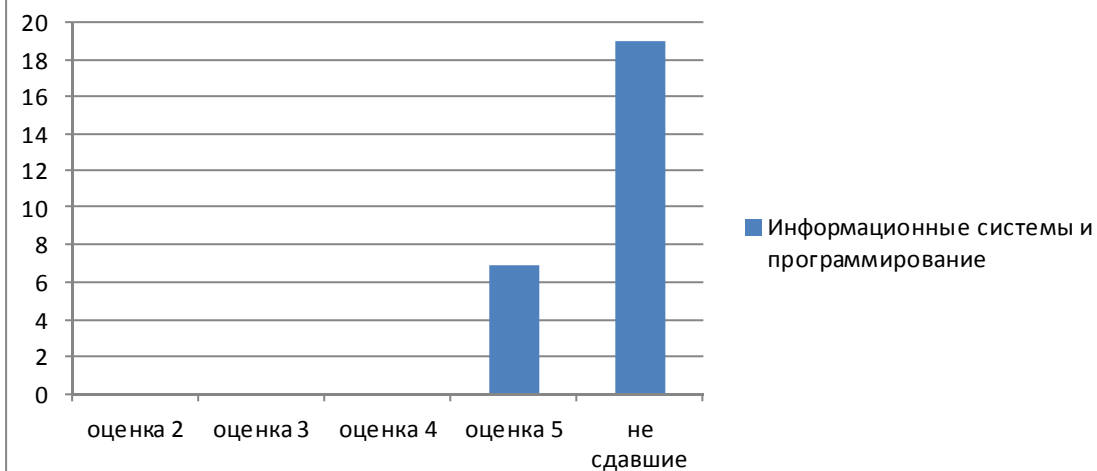
Согласно учебным планам по специальностям в течение 2022-2023, 2023-2024 учебного года студенты групп 1 курса выполняют индивидуальный учебный проект по дисциплинам общеобразовательного цикла (приказ директора Автономного учреждения № 245- 249-с от 05.10.2022 г, № 335-338-с, 340-с от 18.10.2023 г) «Об утверждении тематики и индивидуальных заданий на учебный проект студентов групп 1 курса по специальностям».

На 01.04. 2023 г. численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 36 человек.

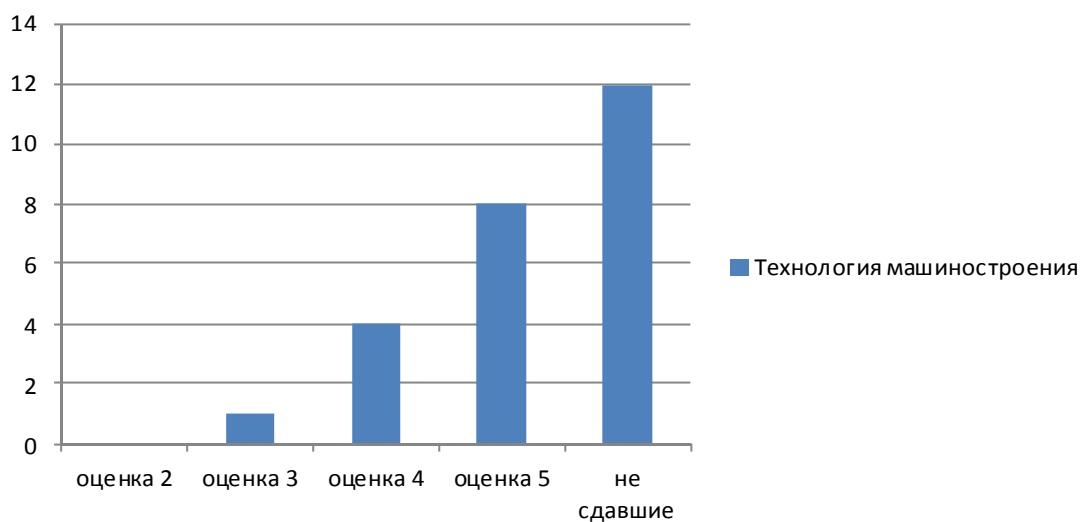


По специальностям

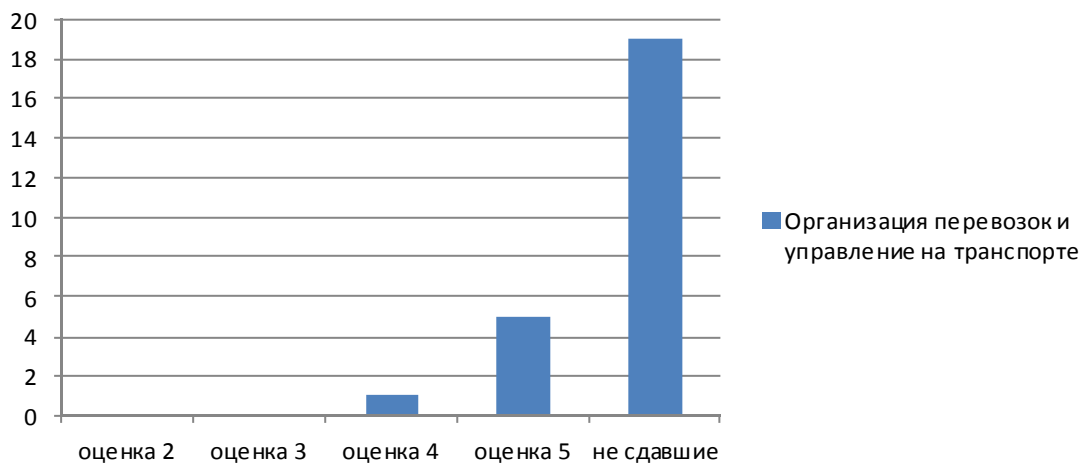
Информационные системы и программирование

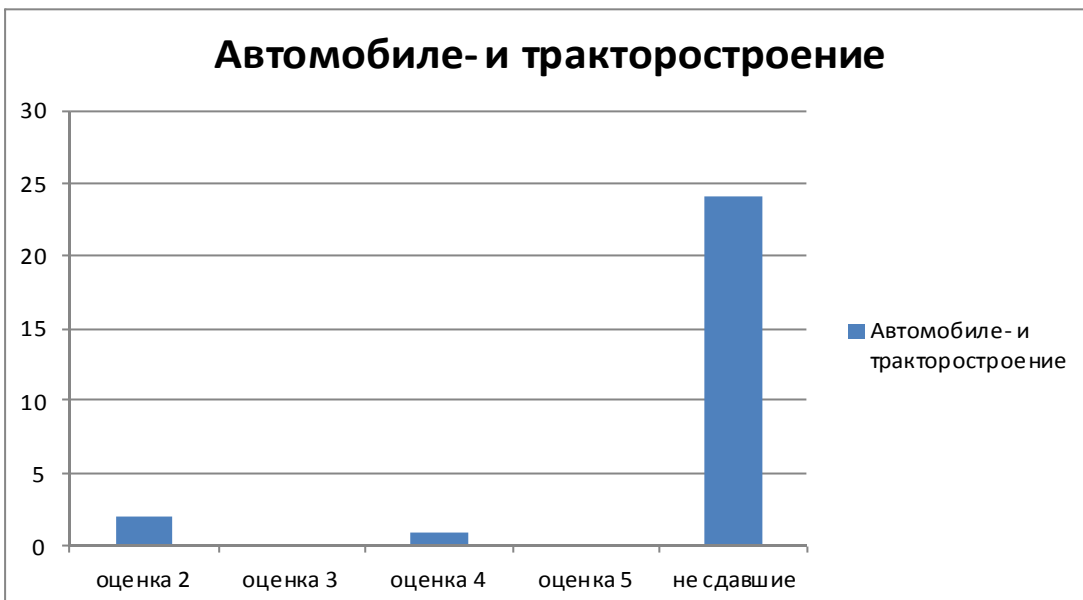


Технология машиностроения

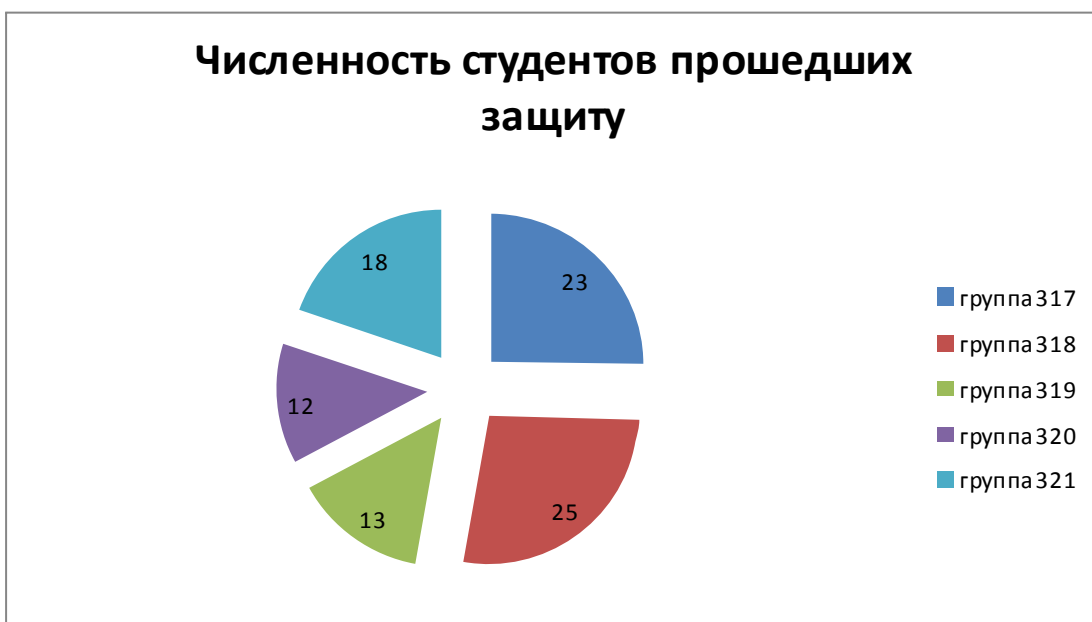


Организация перевозок и управление на транспорте

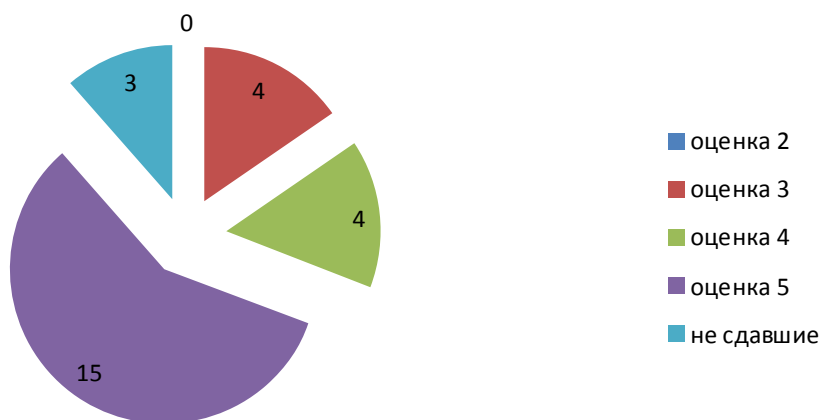




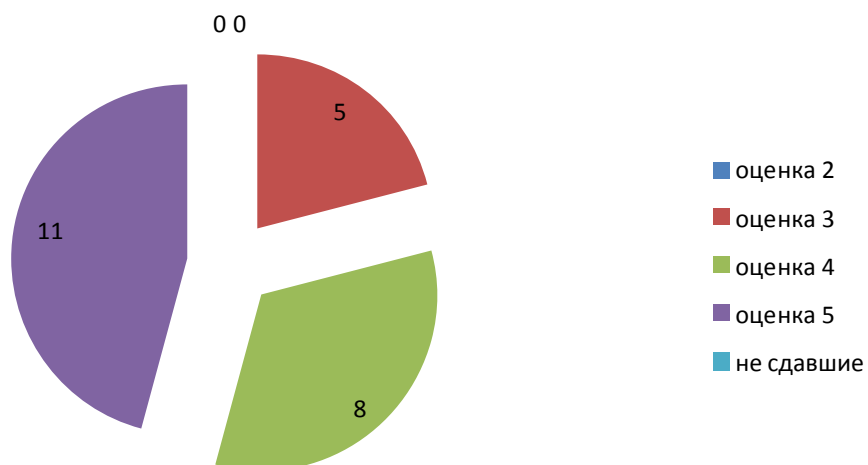
На 03.07. 2023 г. численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 91 человек.



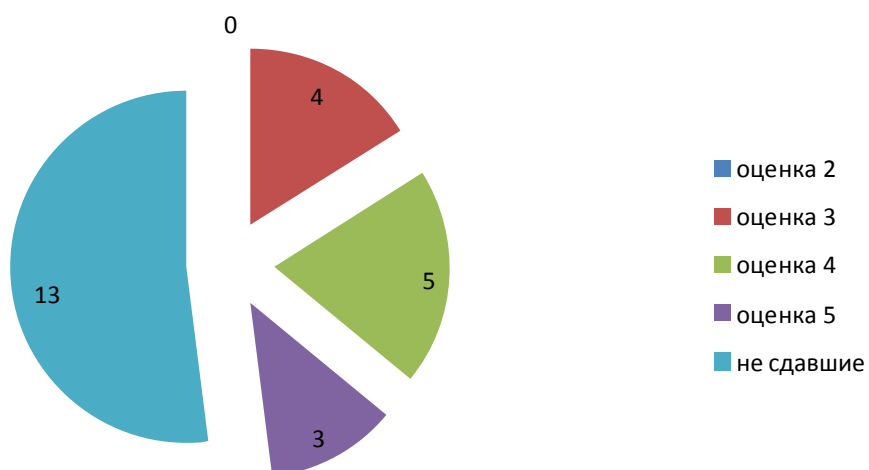
Информационные системы и программирование



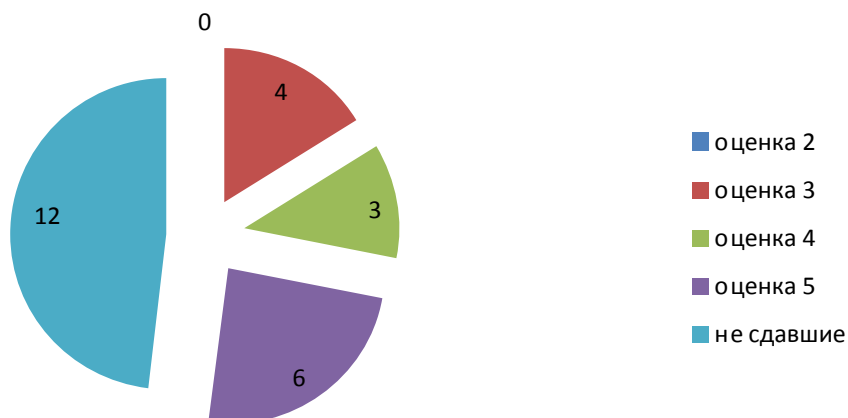
Технология машиностроения



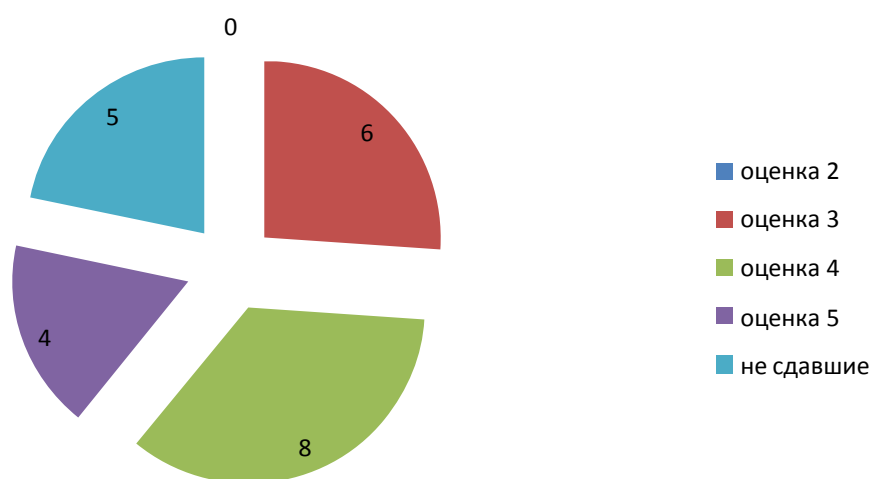
Автомобиле- и тракторостроение



Организация перевозок и управление на транспорте

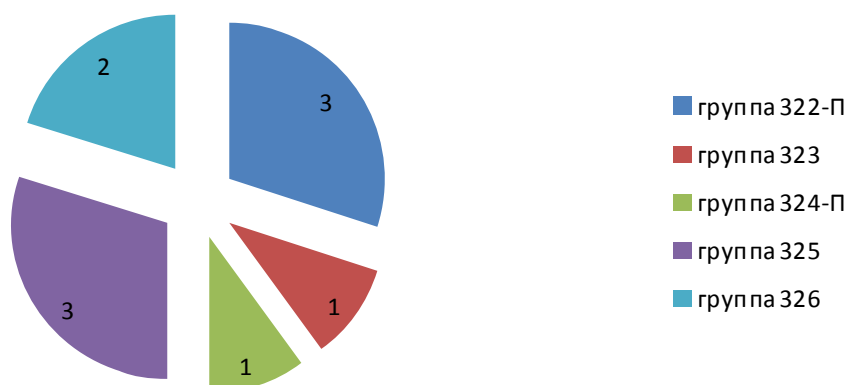


Экономика и бухгалтерский учет

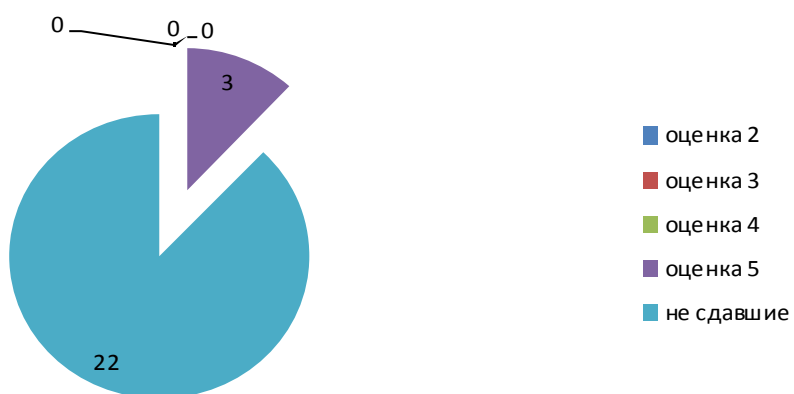


На 21.12. 2023 г. численность студентов набора 2023-2024 учебного года представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 10 человек.

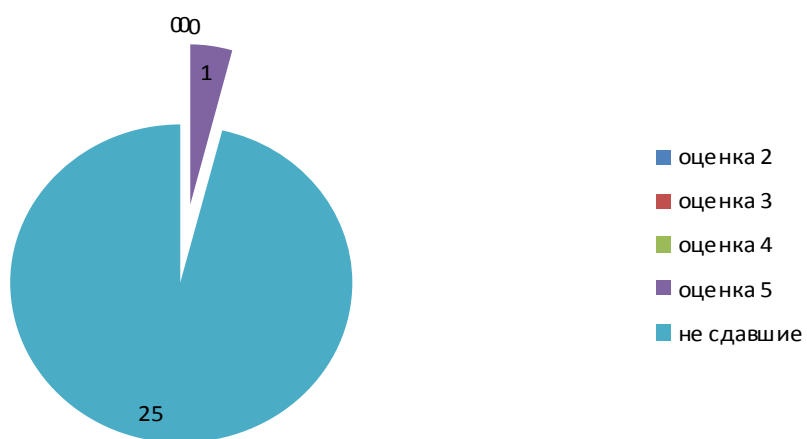
Численность студентов прошедших защиту



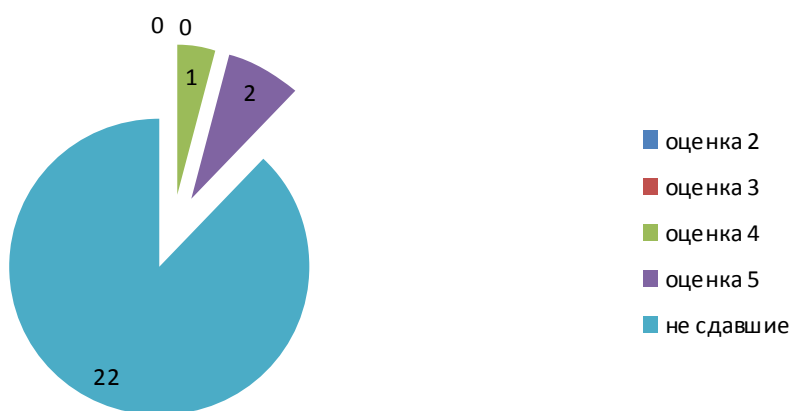
Информационные системы и программирование



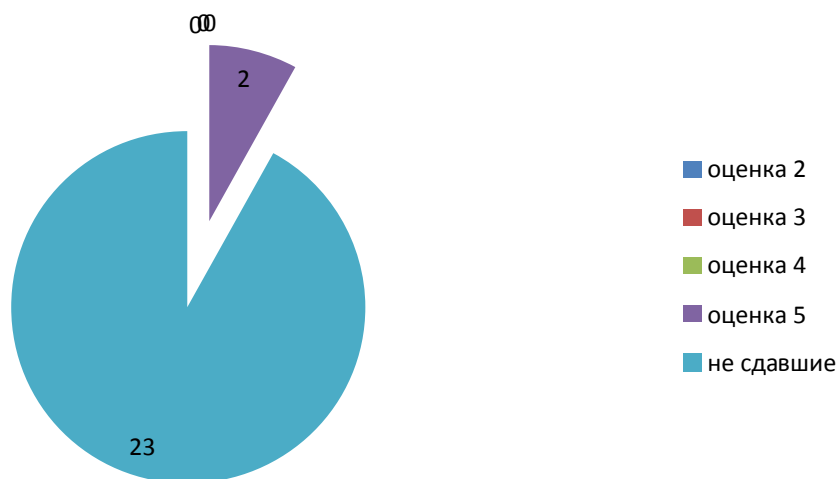
Технология машиностроения



Организация перевозок и управление на транспорте



Экономика и бухгалтерский учет



Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей



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 Профессионалы, рекомендаций Письма Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров.

В образовательной программе 09.02.04. Информационные системы (по отраслям) с целью учета требований к компетенции «Веб-технологии/базовый уровень по специальности» внесены коррективы в МДК "WEB-дизайн», включающий два раздела:

- Раздел 1. Компьютерная графика и дизайн;
- Раздел 2. Учебный практикум по проектированию и созданию WEB-сайтов.

В ППССЗ по специальности 15.02.16. Технология машиностроения с учетом требований Профессионального стандарта «Специалист по технологиям материалообработывающего производства» внесены коррективы в содержание инвариантных дисциплин и МДК (с увеличением объема часов и без изменения объема). С целью учета требований к компетенции «Токарная обработка на станках с ЧПУ, Инженер-технолог машиностроения» в составе Профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18809 «Станочник широкого профиля»», разработан новый МДК Освоение компетенции " Токарная обработка на станках с ЧПУ», включающий два раздела:

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

В образовательной программе по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта требования Профессионального стандарта Автомеханик (Проект) к трудовым действиям, необходимым умениям и необходимым знаниям по трудовым функциям включены дополнительно в дисциплину Автомобильные эксплуатационные материалы, в МДК Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Учет требований к компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» реализуется в МДК «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», в которые также внесены изменения по содержанию практической части:

- Раздел 1. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей;
- Раздел 2. Учебный практикум по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей

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 операции.

В обновленных ППССЗ в содержание государственной итоговой аттестации (ГИА) включено, помимо защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта и государственного экзамена), демонстрационный экзамен (ДЭ) для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – профильный уровень, 15.02.16 Технология машиностроения – профильный уровень, 09.02.07 Информационные системы и программирование – профильный уровень.

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+ 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».

Учебные дисциплины Иностранный язык, Физическая культура изучаются в течение всего процесса обучения по 2 часа в неделю.

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 2022-2023, 2023-2024 учебном году не менее 2 часов в неделю студенты изучают следующие учебные предметы/дисциплины с использованием персональных компьютеров (таблица 6):

Таблица 6

Наименование специальности	1 курс	2 курс	3 курс
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Информатика	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации. Документационное обеспечение управления Информационные	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности. Компьютерный практикум 1С: Бухгалтерия

		технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
15.02.08. Технология машиностроения 15.02.16 Технология машиностроения	Информатика	ЕН.02.Информатика Компьютерная графика	ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности
23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение	Информатика	ЕН.02.Информатика	ОП.14. Информационные технологии в профессиональной деятельности
23.02.02. Организация перевозок и управление на транспорте	Информатика	ЕН.02.Информатика	МДК 01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
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 7

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

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

В 2023 году с целью обеспечения права каждого человека на образование, свободы выбора получения образования согласно склонностям и потребностям человека студенты очной и заочной форм обучения имели возможность освоения образовательных программ среднего профессионального образования по индивидуальным учебным планам, заявлении о переводе обучающегося на индивидуальный учебный план не поступало. Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В течение 2023 года проводился мониторинг и рейтинг образовательных достижений отдельных студентов и учебных групп за 2022-2023 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. Залогина Галина Алексеевна, студентка группы № 315 на присвоение звания «Лучший студент 2022-2023 учебного года по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и награждение Почетной грамотой;

2. Вятчинин Егор Юрьевич, студента группы № 319 на присвоение звания «Лучший студент 2022-2023 учебного года по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и награждение Почетной грамотой;

3. Питенко Артем Григорьевич, студента группы № 314 на присвоение звания «Лучший студент 2022-2023 учебного года по специальности Технология машиностроения» и награждение Почетной грамотой;

4. Никандрова Ксения Евгеньевна, студентку группы № 317 на присвоение звания «Лучший студент 2022-2023 учебного года по специальности Информационные системы и программирование и награждение Почетной грамотой.

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

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

- организационные собрания в группах по специальностям по завершению учебного семестра (32 собрания в группах очной формы обучения, и заочной формы обучения);
- проблемно-тематические встречи с родителями, студентами групп 1-4 курсов, выпускных групп (48 встреч);
- цикловые комиссии с приглашением неуспевающих студентов;
- индивидуальные беседы с обучающимися;
- еженедельный мониторинг посещаемости студентами учебных занятий;
- посещения по месту жительства студентов, имеющих проблемы с посещаемостью учебных занятий;
- подготовку и проведение заседаний Совета профилактики правонарушений;
- организацию и проведение индивидуальных консультаций по учебным дисциплинам.

3.3.2. Реализация содержания практического обучения

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

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

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



1 квартал 2023 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Таблица 8

Специальность	Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	УП.03 Учебная практика	ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	3 курс, гр. 309	с 13.02.2023г. по 25.02.2023г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	УП. 02 Учебной практики	ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	4 курс, гр. 305	с 16.03.2023г. по 31.03.2023г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 13.02.2023г. по 25.02.2023г. студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Кротова А.Л. реализуют программу практики УП.03 Учебная практика с целью освоения рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 16.03.2023г. по 31.03.2023г. студенты 4 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации, преподавателей Вятчиной Н.П и Дьячковой А.А. реализуют программу практики УП.02 Учебная практика с целью освоения вида профессиональной деятельности Организация деятельности коллектива исполнителей. Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

2 квартал 2023 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
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	4 курс, гр. 305	с 06.04.2023г. по 18.04.2023г. 2 недели	Организации
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	3 курс, гр. 309	с 10.04.2023г. по 06.05.2023 г. 4 недели	Организации
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная)	-	4 курс, гр. 305	с 20.04.2023г. по 17.05.2023г. 4 недели	Организации
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	УП.01 Учебная практика	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3 курс, гр. 309	с 25.05.2023г. по 07.06.2023г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3 курс, гр. 309	с 08.06.2023г. по 05.07.2023 г. 4 недели	Организации
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	УП. 03. Учебная практика	ПМ. 03 Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)	2 курс, гр.313	05.06.2023г. по 10.06.2023г. 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 06.04.2023г. по 18.04.2023г. студенты 4 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Вятчиной Н.П реализуют программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида профессиональной деятельности Организация деятельности коллектива исполнителей. Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Точка-Маркет.ру», СПК «Завет Ильича», ООО «Ангар», ООО «Агрофирма Ирбитская» у индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере транспортного обслуживания и ремонта автотранспортных средств

С 10.04.2023г. по 06.05.2023 г. студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Кротова А.Л. реализуют программу практики ПП. 03 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Точка-Маркет.ру», МУП ЖКХ «Водоканал», ООО «Победа», СПК «Килачевский», Свердловский областной общественный фонд поддержки и развития спорта, у индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере транспортного обслуживания и ремонта автотранспортных средств

С 20.04.2023г. по 17.05.2023г студенты 4 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В. реализуют программу практики ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная). Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Точка-Маркет.ру», СПК «Завет Ильича», ООО «Ангар», ООО «Агрофирма Ирбитская» у индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере транспортного обслуживания и ремонта автотранспортных средств

С 25.05.2023г. по 07.06.2023г. студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В. реализуют программу практики УП.01 Учебная практика с целью освоения вида деятельности техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Студенты проходят практику в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ».

С 08.06.2023 г. по 05.07.2023 г. студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В. реализуют программу практики ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида деятельности техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Точка-Маркет.ру», МУП ЖКХ «Водоканал», ООО «Победа», ООО «Агрофирма Восточная», ООО «Лига», ООО «Орбита», ГАПОУ СО «ИМТ», у индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере транспортного обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

С 05.06.2023г. по 10.06.2023г. студенты 2 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, преподавателей Вятчиной Н.П и Захарова М.А. реализуют программу практики 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».

3,4 квартал 2023 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

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4 курс, гр. 309	с 09.10.2023г. по 28.10.2023г. 3 недели	Организации
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. 313	с 20.11.2023г. по 25.11.2023г. 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. 313	с 27.11.2023г. по 02.12.2023г. 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 09.10.2023г. по 28.10.2023г. студенты 4 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В. реализуют программу практики ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида деятельности «техническое обслуживание и ремонт автотранспорта». Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района: ООО «Точка-Маркет.ру СПК «Килачевский», у индивидуальных предпринимателей, работающих в сфере транспортного обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

С 20.11.2023г. по 02.12.2023г. 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. реализуют программу практик УП.01. Учебная практика с целью освоения вида деятельности «организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» и 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».

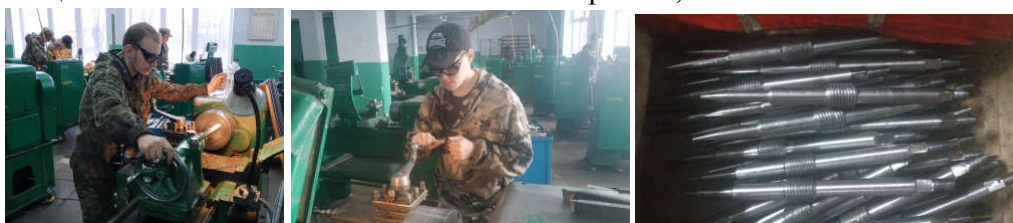
1 квартал 2023 года
студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 9

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. 312	12.01.2023 - 08.02.2023 4 недели	ГАПОУ СО «ИМТ» УПМ
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 308	27.01.2023 - 09.02.2023 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 03 Учебная практика	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических	4 курс, гр. 308	11.02.2023- 24.02.2023	ГАПОУ СО «ИМТ»

	процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля		2 недели	
ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4 курс, гр. 308	25.02.2023 – 16.03.2023 3 недели	Организации
ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 308	17.03.2023 – 30.03.2023 2 недели	Организации

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 учебной практики ПП 04 **Производственная практика** в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в группе № 312 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», по окончании производственной практики в феврале 2023 года на УПМ ИМТ, 12 студентов группы № 312 ГАПОУ СО «ИМТ» специальности 15.02.08. Технология машиностроения были оценены экспертами и получили подтверждающие Сертификаты квалификации.



С 25.02.2023 по 30.03.2023 студенты 4 курса группы № 308 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»

ООО «ДетаЛит»

ООО «Инструментальное производство»

АО «Красногвардейский крановый завод»

ООО «Проммашоборудование»

ООО «Ирбитский завод Спецтехники»

2 квартал 2023 года
студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 9

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. 308	31.03.2023 – 13.04.2023 2 недели	Организации
ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)		4 курс, гр. 308	21.04.2023 – 18.05.2023 4 недели	Организации
УП.04.01 Учебная практика	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	2 курс, гр. 314	03. 04. 2023г. - 15. 04. 2023г 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 04.02 Учебная практика	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	2 курс, гр. 314	22.05.2023г. - 27.05.2023г 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ»

С 31.03.2023 по 18.05.2023 студенты 4 курса группы № 308 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», ООО «Инструментальное производство», АО «Красногвардейский крановый завод», ООО «Проммашоборудование», ООО «Ирбитский завод Спецтехники», ИП Вершинин Ф.В.

3,4 квартал 2023 года
студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

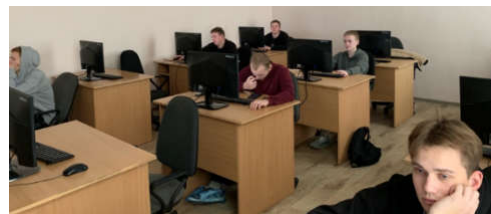
Таблица 9

Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 04.02 Учебная практика	ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь).	3 курс, гр. 314	01.09.2023г. - 05.10.2023 5 недель	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 01 Учебная практика	ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4 курс, гр. 312	17.11.2023г. - 01.12.2023г. 2 недели	ГАПОУ СО «ИМТ»

За период практики с 01.09.2023 года по 05.10.2023 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 объёме 144 часа.



За период Учебной практики с 17.11.2023г. - 01.12.2023г 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 № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 72 часа



09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 2 квартал

В соответствии с рабочим планом учебного процесса специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в составе профессионального модуля ПМ. 01 Эксплуатация и модификация информационных систем, студенты 3 курса группы № 310 реализовали программы практик: (таблица 10):

Таблица 10

№ п/п	Вид\этап практики	Период	Руководитель практики от ПОО	Базы и объекты практик
1.	УП. 01 Учебная практика	28.05. - 09.06. 2023 г.	Коновалов М.Ю.	ГАПОУ СО «ИМТ» Кабинет 1 Лаборатория Информационных ресурсов и разработки Веб-приложений
2.	ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности)	11. 06. – 27.06 2023 г.	Коновалов М.Ю.	Базы практик: АО «Сельхозтехника», Ирбитский отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии, МКУК «Библиотечная система», ООО «Агрофирма Ирбитская», МДОУ «Киргинский детский сад», МАУ МО «Редакция телерадиовещания Ирбитский вестник», МБОУ «Школа № 3», ООО «Орбита», ГБУЗ «Ирбитская ЦГБ», ООО «Ирбит –сервис», МБДОУ «Детский сад № 21», МБДОУ Детский сад № 5», МАУ МО «Мотодом», МУП МО «Ирбит –авто Транс», СПК «Пригородное» МОУ «Знаменская СОШ», ООО «Скит» и др. Объекты практик – отделы: АСУ, информатизации, вычислительной техники, автоматизации и информационных технологий и др, служба подготовки производства, методические службы и др.

Руководителями практики от организаций (предприятий) в период этапа производственной практики являлись начальники и руководители отделов, инженер-программист, администратор вычислительной сети и другие специалисты по профилю специальности.

В первом, третьем и четвертом кварталах 2023 года учебные и производственные практики не предусмотрены.

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

В третьем квартале 2023 года учебные и производственные практики не предусмотрены.

4 квартал 2023 года

В 4 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 программы двух профессиональных модулей ПМ. 05 Выполнение кассовых операций; ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, в том числе – и программы практик УП. 05. Учебная практика, УП. 03. Учебная практика, ПП. 05 Производственная практика; ПП. 03 Производственная практика: (таблица 11):

Таблица 11

Вид\этап практики	Период практики	Объекты и базы практик	Индекс и наименование модуля	Руководитель практики от ПОО
УП. 05. Учебная практика	с 20. 11. 2023г. по 25.11.2023г	ГАПОУ СО «ИМТ» Кабинет Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, Информационных технологий в профессиональной деятельности, Учебная бухгалтерия	ПМ. 05 Выполнение кассовых операций	Шутова Н. Ю.
УП. 03. Учебная практика	с 27. 11. 2023г. по 02.12.2023г		ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Шутова Н. Ю.
ПП. 05 Производственная практика	04.12.2023 г. по 09. 12. 2023 г.	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	ПМ. 05 Выполнение кассовых операций	Шутова Н. Ю.
ПП. 03 Производственная практика	с 11.12.2023 г. по 23.12.2023 г.		ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Шутова Н. Ю.

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

Таблица 12

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
									Обученности		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	№ 315	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет	26	16	7	2	1	96,2	88,5	4,4 6
	№ 315	УП.03 Учебная практика ПП.03	Комплексный дифференцированный зачет	26	16	7	2	1	96,2	88,5	4,4 6

	Производственная практика									
		ИТОГО	52	32	14	4	2	96,2	88,5	4,46
	В целом по всем ОПОП, ППСЗ		52							

В 4 квартале 2023 года уровень профессиональной подготовки обучающихся по специальностям, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций по результатам текущего рейтинга образовательных достижений студентов, качества теоретических знаний, практических умений, защиты отчетов по практике (с учетом отзывов руководителей практики от предприятий), характеризуется показателями: (Таблица 13)

Таблица 13

Наименование ППСЗ	Уровень обученности (успеваемость) по результатам аттестации в 4 квартале, %				Уровень успешности (качество) по результатам аттестации в 4 квартале, %				Средний балл по результатам аттестации в 4 квартале, %	
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2022	2023
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				96,2				88,5		4,46

3.4. Результаты промежуточной аттестации 1-2 квартал 2023 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 2023 года в группах 1, 2, 3, 4 курсов проведено 4 экзамена по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК). (таблица 14)

Таблица 14

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений	
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень Обученности	Успешность
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	№309	ОГСЭ.03 Иностранный язык	зачет	22	8	7	6	0	95%	68%
		МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	Дифференцированный зачет	22	5	14	1	0	91%	86%
	№305	УП.02 Учебная практика	Дифференцированный зачет	24	8	9	1	0	75%	71%
		МДК.02.02 Управление деловой карьерой	Дифференцированный зачет	24	4	3	0	0	29%	29%
		МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	экзамен	24	3	9	9	0	88%	50%

		МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (раздел 2)	защита курсового проекта	24	5	7	5	0	71%	50%
			ИТОГО	140	33	49	22	0	75%	59%
15.02.08 Технология машиностроения	№30 8	ОГСЭ.03 Иностранный язык	экзамен	24	6	11	6	0	96%	71%
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференциро ванный зачет	24						
		МДК.02.01 Планирование и организа ция работы структурного подразделения	экзамен	24	6	12	5	0	96%	75%
		МДК.02.02 Управление деловой карьерой	Дифференциро ванный зачет	24	2	2	0	12	17%	17%
		ОП.18 Основы фина нсовой грамотности и предпринимате льства	Дифференциро ванный зачет	24	4	8	5		71%	50%
		ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональ ной деятельности	экзамен	24	2	5	16	0	96%	29%
		МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технологическо й документации	Дифференциро ванный зачет	24	10	3	5	1	75%	54%
		№31 4	ЕН. 01 Математика	Дифференциро ванный зачет	25	7	9	3	2	76%
№31 2	ОП.11 Информацион ные технологии в профессиональ ной деятельности	Дифференциро ванный зачет	24	13	6	5	0	100%	79%	
	ПП.04	Дифференциро ванный зачет	24	19	5	0	0	100%	100%	

		Производственная практика (по профилю специальности)	анный зачет							
			ИТОГО	241	69	61	45	15	81%	54%
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	№306	ОГСЭ. 03 Иностранный язык	экзамен	20	6	3	7	0	80%	45%
		ОП.13 Основы менеджмента	экзамен							
	№310	ОП.14 Основы автоматизации производства	экзамен	25	14	5	6	0	100%	76%
		ОП.09 Правовое обеспечения профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	25	7	15	1	0	92%	88%
		ОП.03 Компьютерный сети	экзамен	25	8	8	8	1	96%	64%
		ОГСЭ.03 Иностранный язык	зачёт	25	25	0	0	0	100%	100%
			ИТОГО		361	129	92	67	16	91%
09.02.07 Информационные системы и программирование	№317	ОУД.12 Экология	Дифференцированный зачет	26	17	9	0	0	100%	100%
			ИТОГО	507	307	132	89	17	94%	87%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	№315	ОП.01 Экономика организации	курсовая защита	27	10	11	2	0	85%	78%
		МДК 04.01 Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	экзамен	24	7	5	11	0	96%	50%
	№311	МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	экзамен	24	3	13	6	0	92%	67%
		ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	экзамен	24	7	11	6	0	100%	75%
		МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской	курсовая защита	24	7	9	7	0	96%	67%

		отчетности								
		ОП.13 Менеджмент	Дифференцированный зачет	24	7	7	0	0	58%	58%
		ОП.13 Статистика	Дифференцированный зачет	24	4	9	10	0	96%	54%
		ИТОГО								
				144	35	54	40	0	90%	62%
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	№313	ОП.11 Основы логистики	Дифференцированный зачет	28	1	18	7	0	93%	68%
			ИТОГО	27	7	9	4	0	74%	59%
				27	7	9	4	0	74%	59%
			ИТОГО	1059	451	305	200	32	83%	71%

Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
				«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
								Обученности		
№309	ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачет	24	8	10	5	0	96%	75%	
	ОП.14 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачет	24	15	5	2	0	92%	83%	
	МДК01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта раздел 1	курсовой проект	24	3	7	10	0	83%	42%	
	МДК01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта раздел 1	курсовой проект	24	6	6	8	0	83%	50%	
	ПП01.02 Производственная практика	Дифференцированный зачет	24	18	3	0	0	88%	88%	
		ИТОГО	120	50	31	25	0	88%	68%	3,7
№318	СГ.02 История	Дифференцированный зачет	25	10	11	4	0	100%	84%	
	ОП.11 Введение в специальность	Дифференцированный зачет	25	6	11	6	1	92%	68%	
	ОП.02 Техническая механика	экзамен	25	2	1	22	0	100%	12%	
	ОП.03 Материаловедение	экзамен	25	7	16	2	0	100%	92%	
№32	ОУД.10 Биология	Дифференцирова	26	2	16	6	2	92%	69%	

4-п		нный зачет								
	ОУД.14 Экология	Дифференциро ванный зачет	26	13	11	2	0	100%	92%	
		ИТОГО	152	40	66	42	3	97%	70%	3, 9
№31 4	МДК04.03 Токарная обработка на станках с ЧПУ	Дифференциро ванный зачет	21	6	7	2	0	71%	62%	
	ОП.08 Технология машиностроения	экзамен	21	5	5	2	5	57%	48%	
	ОП.09 Технологическая оснастка	экзамен	21	7	4	5	1	76%	52%	
	УП.04.02 Учебная практика Технология выполнения работ по механообрабатываю щем оборудовании	Дифференциро ванный зачет	21	15	1	0	0	76%	76%	
	МДК 04.02. Технология выполнения работ на механообрабатываю щем оборудовании	экзамен	21	5	8	3	0	0%	62%	
№31 2	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.03.01 Реализация технологические процессы изготовления деталей машин	Экзамен	22	4	5	6	3	68%	41%	
	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Экзамен	22	7	9	2	0	82%	73%	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференциро ванный зачет	22	4	6	4	0	64%	45%	
	ОП.13 Охрана труда	Дифференциро ванный зачет	22	6	11	1	0	82%	77%	
		ИТОГО		193	59	56	25	9	64%	60%
№32 2	ОУД.14 Экология	Дифференциро ванный зачет	25	17	8	0	0	100%	100%	
	ОУД.10 Биология	Дифференциро ванный зачет	25	8	17	0	0	100%	100%	
№	ОП.09	Дифференцирова	26	23	3	0	0	100%	100%	

317	Стандартизация, сертификация технической документации	экзамен								
	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	экзамен	26	7	19	0	0	100%	100%	
	ОП.01 Операционные системы и среды	экзамен	26	3	23	0	0	100%	100%	
	ОП.03 Информационные системы	экзамен	26	25	1	0	0	100%	100%	
		ИТОГО	154	83	71	0	0	100%	100%	4,5
№315	ПМ.05 Выполнение кассовых операции	квалификационный экзамен	26	18	6	0	0	92%	92%	
	ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	квалификационный экзамен	26	15	7	2	0	92%	85%	
	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика	Комплексный Дифференцированный зачет	26	16	7	0	0	88%	88%	
	МДК05.01 Технология выполнения кассовых операций	экзамен	26	19	3	2	0	92%	85%	
	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Комплексный Дифференцированный зачет	26	16	7	0	0	88%	88%	
	ОП.12 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	26	8	7	0	0	58%	58%	
	ОП.10 Статистика	Дифференцированный зачет	26	9	9	6	0	92%	69%	
	ОП.07 Основы предпринимательской деятельности	Дифференцированный зачет	26	11	10	0	0	81%	81%	
	ОП.11 Основы финансовой грамотности	Дифференцированный зачет	26	15	3	0	0	69%	69%	
МДК03.01 Организация расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами	Дифференцированный зачет	26	7	8	8	0	88%	58%		
№321	ОП.03 Налоги и налогообложение	экзамен	25	9	12	1	0	88%	84%	
	ОП.06 Документационное	экзамен	25	11	5	4	0	80%	64%	

	обеспечение управления									
	ОП.04 Основы бухгалтерского учёта	экзамен	25	5	9	9	0	92%	56%	
	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	экзамен	25	10	11	2	0	92%	84%	
		ИТОГО	360	169	104	34	0	88%	76%	3,8
№319	ОП.10 Транспортная безопасность	экзамен	25	4	12	7	1	88%	64%	
	ОП.11 Основы логистики	Дифференцированный зачет	25	4	10	10	0	88%	56%	
	ОП.02 Электротехника и электроника	Дифференцированный зачет	25	1	9	14	0	88%	40%	
№313	ОП.07 Охрана труда	Дифференцированный зачет	24	1	10	0	0	88%	46%	
	МДК01.01 Технология перевозочного процесса (по видам) курсовой прОЕКТ	курсовой проект	24	4	7	3	0	88%	46%	
	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	экзамен	24	7	5	1	0	89%	50%	
№325	ОУД.14 Экология	Дифференцированный зачет	25	14	11	0	0	88%	100%	
	ОУД.10 Биология	Дифференцированный зачет	25	3	22	0	0	88%	100%	
		ИТОГО	197	38	86	4	0	88%	63%	2,8
№323	ОУД.10 Биология	Дифференцированный зачет	26	0	2	24	0	88%	8%	
	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	26	0	17	8	0	88%	65%	
		ИТОГО	52	0	105	32	0	88%	202%	9,9
№320	ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачет	25	4	9	4	0	68%	52%	
	ОП.05 Материаловедение	экзамен	25	0	13	5	0	72%	52%	
	ОП.10 Введение в специальность	Дифференцированный зачет	25	7	2	11	0	80%	36%	
	ОП.03 Электротехника	экзамен	25	1	3	15	0	76%	16%	
	ОП.04 Электротехника и микропроцессорная техника	экзамен	25	1	3	13	3	68%	16%	

		ИТОГО	125	13	30	48	3	75%	34%	2,7
			1281,92	45	54	21	15	77%	78%	4,0
			31	2	9	0				0

В 3-4 квартале 2023 года в группах 1-4 курсов проведено 19 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК). (таблица 10)

3.5. Результаты освоения учебных и производственных практик



Результаты освоения этапов практики

В период практик студенты третьего курса группы № 300 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

15.02.08 Технология машиностроения 1 квартал 2023 года

Результаты освоения этапов практики

В период практик студенты третьего курса группы № 312 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

Таблица 15

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
312 группа	ИП «КМЗ» г.Ирбит.	Шайба 60×60	1300
	ООО «ЗАВОД ТЮМЕНСКИХ МЕТИЗОВ» г.Тюмень	Зажимной элемент БСР М8	3000
		Зажимной элемент БСР М10	880
	Завод Спецтехники. г.Ирбит.	Насадка	150
		Втулка	500
		Шайба	530
		Ниппель	470
		Заглушка	150
		Сошло	313
Игла		250	
	Заглушка	150	
	Насадок	193	
Всего изготовлено деталей			6636шт

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 331,8 шт.

Лучшие студенты на практике :

1 подгруппа – Ермаков С. А. Брянцев А. В. Мельников В. В.

2 подгруппа – Сонин М. М. Щитов Д.П. Ожиганов П. А.

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
312	15.02.08	3	ПП 04 Производственная практика	с 12.01.2023 по 08.02.2023	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

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 организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 308	27.01.2023 - 09.02.2023 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. 308	11.02.2023- 24.02.2023 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
308	15.02.08	4	УП. 02 Учебная практика	27.01.2023 - 09.02.2023 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 81%
308	15.02.08	4	УП. 03 Учебная практика	11.02.2023- 24.02.2023 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 73.2%

Таблица 17

№ группы	Социальный партнёр	Выполненные работы \Наименование изделия	Количество(шт.)
308	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
	ООО «ДеталиТ»	Точение деталей на станках с ЧПУ	~500
	ООО «Инструментальное производство»	Обработка заготовок с шести сторон на фрезерных станках	~75

	АО «Красногвардейский крановый завод»	Точение деталей	~110
	ООО «Проммашоборудование»	Нарезание резьбы на Болтах, Шпильках	~50
	ООО «Ирбитский завод Спецтехники»	Точение деталей	~60
	ИП Вершинин Ф.В.	Точение болтов, нарезание резьбы	~300

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
308	15.02.08	4	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	25.02.2023 – 16.03.2023 3 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 81%
308	15.02.08	4	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	17.03.2023 – 30.03.2023 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 81%

2 квартал 2023 года

Таблица 18

№ группы	Социальный партнёр	Выполненные работы \Наименование изделия	Количество(шт.)
308	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
	ООО «ДетаЛит»	Точение деталей на станках с ЧПУ	~500
	ООО «Инструментальное производство»	Обработка заготовок с шести сторон на фрезерных станках	~77
	АО «Красногвардейский крановый завод»	Точение деталей	~112
	ООО «Проммашоборудование»	Нарезание резьбы на Болтах, Шпильках	~50
	ООО «Ирбитский завод Спецтехники»	Точение деталей	~60
	ИП Вершинин Ф.В.	Точение болтов, нарезание резьбы	~500

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
308	15.02.08	4	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	31.03.2023 – 13.04.2023 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 97,4%
308	15.02.08	4	ПДП.00. Производственная практика (преддипломная)	21.04.2023 – 18.05.2023 4 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

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.Ирбит, ООО «Ирбитский завод Спецтехники».

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
314	15.02.08	4	УП.04.01 Учебная практика	03. 04. 2023г. - 15. 04. 2023г 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 85%

3,4 квартал 2023 года

Таблица 20

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
314	ООО «ЗАВОД ТЮМЕНСКИХ МЕТИЗОВ» г.Тюмень	Зажимной элемент БСР М12	5000
		Зажимной элемент БСР М16	900
	Завод Спецтехники. г.Ирбит.	Ось ролика	460
		Заглушка	669
		Сопло	1387
		Игла	224
		Заглушка	669
		Шайба	250
	Корпус	60	
Всего изготовлено деталей.			9619 шт

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 601 шт.

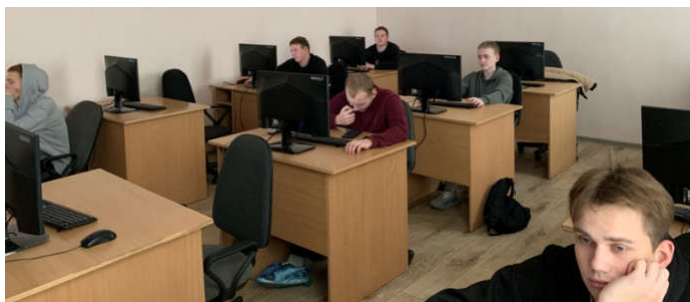
Лучшие студенты на практике:

1 подгруппа – Алексеев.Н.С. Питенко.Ф.Г.

2 подгруппа – Пиджаков.К.В Папулов.И.А.

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
314	15.02.08	2	УП. 04.02 Учебная практика	22.05.2023г. - 27.05.2023г 1 неделя 01.09.2023г. - 05.1.2023 5 недель	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

За период Учебной практики с 17.11.2023г. - 01.12.2023г 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 № 312 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 208 чертежей и 166 объемных 3D моделей** 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 Сонин М., Мельников В., и Сибирцев Д. они больше всех выполнили качественно чертежей для социальных партнеров.

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
312	15.02.08	4	УП. 01 Учебная практика	17.11.2023г. - 01.12.2023г. 2 недели	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 87,5%

1 квартал 2023 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 13.02.2023г. по 25.02.2023г. реализовали программу практики УП.03 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ». (руководитель практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Кротов А.Л.). Виды работ, выполненных во время практики: Мойка и чистка кузова автомобиля с применением специальных средств и оборудования. Разборка автомобиля. Выявление дефектов деталей. Мойка и чистка ДВС. Разборка ДВС. Выполнение контрольно – измерительных операций; Разборка ГРМ, Определение неисправностей ГРМ. Выбор ремонтных размеров коренных и шатунных вкладышей. Подбор поршневых колец. Разборка, сборка, ремонт СО и СП. Разборка, сборка, ремонт СС. Работы по ремонту сцепления. Результаты практики УП.03 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 80%

Студенты 4 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 16.03.2023 г. по 31.03.2023 г. реализовали программу практики УП.02 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ». (руководители практики от образовательной организации, преподаватели Вятчина Н.П и Дьячкова А.А.). Виды работ, выполненных во время практики: Изучение предприятия как основной субъект предпринимательства; планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта; расчет оплата труда на предприятиях автотранспорта; Техничко-экономическое планирование; Техничко-экономические показатели производственной деятельности; изучение стилей и методов работы руководителя производственного участка; изучение методов организации работы производственного участка; изучение методов контроля соблюдения технологических процессов; изучение основ управленческого учета и анализа внутрихозяйственной деятельности. Результаты практики УП.02 Учебная практика: успеваемость-100%, качество- 89,5%

Таким образом, в 1 квартале 2023года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с федеральными государственными стандартами по специальностям, календарными графиками учебного процесса реализованы в полном объеме все виды и этапы практик, предусмотренные рабочими учебными планами, для всех групп укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

2 квартал 2023 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Студенты 4 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 06.04.2023г. по 18.04.2023г. реализуют программу практики ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Вятчина Н.П.). Виды работ, выполненных во время практики: изучение структурных подразделений предприятия; изучение капитала и имущества предприятия; планирование работ по техническому обслуживанию; изучение вопросов оплаты труда на

предприятия; осуществление технико-экономического планирования; изучение технико-экономических показателей производственной деятельности; изучение стилей и методов работы руководителя, организации работы участков; способы контроля соблюдения техпроцессов; изучение основ управленческого учета и основ анализа внутрихозяйственной деятельности предприятия. Результаты практики ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость-100%, качество-100%

Студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 10.04.2023г. по 06.05.2023 г. реализовали программу практики ПП. 03 Производственная практика (по профилю специальности) на базе предприятий и организаций г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, мастера производственного обучения Кротов А.Л.). Виды работ, выполненных во время практики: Разборка автомобиля. Разборка двигателя автомобиля (Дефектация деталей в процессе разборки. Определение скрытых дефектов. Выбраковка деталей. Определение остаточного срока службы деталей) Ремонт, сборка и испытания двигателя автомобиля. Разборка, ремонт и сборка коробки передач и раздаточной коробки. Разборка, ремонт и сборка узлов и механизмов ходовой части автомобиля. Разборка, ремонт и сборка рулевого управления. Разборка, ремонт и сборка тормозных систем автомобиля. Кузовные работы. Сборка, испытания и обкатка автомобиля. Результаты практики ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности): успеваемость-100%, качество- 80%

Студенты 4 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 20.04.2023 г. по 17.05.2023 г. реализовали программу практики ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная) в организациях и предприятиях г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В). Виды работ, выполненных во время практики: Работа в качестве мастера производственного участка, работа в качестве техника по учету горюче-смазочных материалов, работа в качестве механика (мастера) на линии выпуска автомобилей, работа на участке диагностики в качестве оператора - контролера технического состояния АТС. Результаты практики ПДП. 00 Производственная практика (преддипломная): успеваемость-100%, качество- 100%

Студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 25.05.2023г. по 07.06.2023г. реализовали программу практики УП.01 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководитель практики от образовательной организации преподаватель Буслаева В.В.). Виды работ, выполненных во время практики: ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; проектирование зон, участков технического обслуживания; участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; оформление технологической документации. Результаты практики УП.01 Учебная практика: успеваемость- 100%, качество- 100%

Студенты 3 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 08.06.2023 г. по 05.07.2023 г. реализовали программу практики ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) в организациях и предприятиях г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В). Виды работ, выполненных во время практики: Работа на рабочих местах на постах диагностики, контрольно-технического пункта и участка ЕО (пост диагностики; диагностирование КШМ и ГРМ; трансмиссии; рулевого управления, тормозной системы.); Работа на рабочих местах на посту ТО-1 (оснащение поста ТО-1; контрольно-диагностические работы при ТО-1; регулировочные и крепежные работы; электротехнические работы при ТО-1); Работа на рабочих местах на посту ТО-2 (оснащение поста ТО-2; оформление документации; сопутствующий ремонт; контрольно-диагностические работы при ТО-2; смазочно-очистительные работы; замена неисправных узлов и механизмов). Результаты практики ПП.01 Производственная практика: успеваемость- 100%, качество-100%.

Студенты 2 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в период с 05.06.2023г. по 10.06.2023г. реализовали программу практики УП.03 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководители практики от образовательной организации преподаватели Захаров М.А., Вятчина Н.П.). Виды работ, выполненных во время практики: Изучить процесс организации работы подвижного состава на линии. Изучить вопросы планирования работы АТП по перевозке грузов автомобильным транспортом.

Изучить вопросы взаимоотношений между перевозчиком и потребителем транспортных услуг. Результаты практики УП.03 Учебная практика: успеваемость- 100%, качество- 95,7%

Таким образом, во 2 квартале 2023года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с федеральными государственными стандартами по специальностям, календарными графиками учебного процесса реализованы в полном объеме все виды и этапы практик, предусмотренные рабочими учебными планами, для всех групп укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

3,4 квартал 2023 года

студентов укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Студенты 4 курса группы № 309 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в период с 09.10.2023г. по 28.10.2023г. реализовали программу практики ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) в организациях и предприятиях г. Екатеринбург, г. Ирбита и Ирбитского района (руководитель практики от образовательной организации, преподавателя Буслаева В.В). Виды работ, выполненных во время практики: Работа на участках производственных отделений (перечень и назначение отделений, их связь с постами ТО и ТР, ТБ; участок мойки – очистки автомобиля и агрегатов; разборочно-сборочный участок; организация рабочих мест и ТБ при выполнении разборочных работ; слесарно-механический участок восстановление деталей; участок восстановления основных и базовых деталей; сварочно-наплавочный участок; кузнечный участок; термогальванический участок). Результаты практики ПП.01 Производственная практика: успеваемость-100%, качество- 100%.

Студенты 3 курса группы № 313 очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с 20.11.2023г. по 02.12.2023г. реализовали программу практик УП.01. Учебная практика и УП.03 Учебная практика в образовательной организации ГАПОУ СО «ИМТ» (руководитель практики от образовательной организации, преподаватель Буслаева В.В.). Виды работ, выполненных во время практики УП.01. Учебная практика: Ознакомление с требованиями техники безопасности и охраны труда на автопредприятии; Изучение программно-технических решений и технологий информационной системы транспортного комплекса; Изучение нормативно-правовой базы организации перевозок на автомобильном транспорте; Осуществление диспетчеризации перевозок грузов и пассажиров на автомобильном транспорте; Составление автобусных маршрутов и формирование маршрутной сети; Расчёт показателей результатов работы автотранспортного предприятия; Оформление транспортной документации. Результаты практики УП.01. Учебная практика: успеваемость- 100%, качество- 57,9% 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- 52,6%

Таким образом, в 3,4 квартале 2023года 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.

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Во 2 квартале 2023 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 21):

Таблица 21

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 Информационные системы (по отраслям)	№ 310	УП 01 Учебная практика	Текущая аттестация	25	12	10	3	0	100	88	4.4
		ПП.01	Комплексный	25	2	21	2	0	100	91,7	4,0

	Производственная практика (по профилю специальности)	дифференцированный зачет								
		ИТОГО	50	14	31	5	0	100%	90%	4,2

3.6. Факты общественного признания достижений обучающихся в 2023 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 2022-2023, 2023-2024 учебный год отсутствуют.

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 2023 году всего к оценке образовательных достижений привлечено 15 экспертов в 22 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 2022 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 2022-2023, 2023-2024 году по ППССЗ специальности организованы открытые защиты курсовых работ по специальностям:

- 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).
- 15.02.08 Технология машиностроения
- 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 38.02.06 Финансы

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 2023 году**

Таблица 22

№ п/п	ФИО эксперта	Должность	Место работы	УД, МДК, ПМ	Дата и № приказа
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
1.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит-сервис»	ОП.01 Экономика организации	03.03.2023
2.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит-сервис»	МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	16.03.2023
3.	Саушкина Ольга Анатольевна	Бухгалтер	МБУ ЦКС	ПМ 01. Активы	09.04.2023
4.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит-сервис»	ОП.01 Экономика организации	13.12.2023
15.02.08. Технология машиностроения					
1.	Борисихин Алексей Андреевич	Заместитель директора	ООО «ДетаЛит»	Квалификационный экзамен 19149 Токарь	09.02.2023

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 23.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВНУТРЕННИХ ЭКСПЕРТОВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ
(в рамках промежуточной аттестации)
В 2023 ГОДУ**

Таблица 23

№ п/п	ФИО эксперта - представителя внутренних экспертов	Должность	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Реквизиты приказа о создании комиссии/ дата
-------	---	-----------	--------------	---	---

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
1.	Шутова Наталья Юрьевна	Руководитель УГС 38.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 04.02 Анализ ФХД	16.03.2023
2.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 04. Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	18.04.2023
3.	Шутова Наталья Юрьевна	Руководитель УГС 38.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 01. Экономика организации	13.12.2023
4.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 04. Выполнение кассовых операции	25.12.2023
5.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	Главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 04. Выполнение кассовых операции	25.12.2023
6.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 04. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	27.12.2023
7.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	Главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 04. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	27.12.2023
15.02.08. Технология машиностроения					
1.	Красадымский Василий Сергеевич	И.о зам. директора по УПР.	ГАПОУ СО «ИМТ»	Квалификационный экзамен 19149 Токарь	09.02.2023
2.	Лаптева Лариса Валерьевна	руководитель УГС 15.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 09 Технологическая оснастка	26.06.2023
3.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС 23.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин	05.07.2023
4.	Шутова Наталья Юрьевна	Руководитель УГС 38.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	26.12.2023
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
1.	Кротов Алексей Леонидович	Мастер п/о	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22.03.2023
2.	Буслаев Василий Васильевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (работам)	16.03.2023
3.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС 23.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.01. Устройство автомобилей	10.03.2022
4.	Красадымский Василий Сергеевич	И.о зам. директора по УПР.	ГАПОУ СО «ИМТ»	Курсовой проект	15.02.2023
5.	Кротов Алексей Леонидович	Мастер п/о	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15.02.2023
6.	Захаров Михаил Андреевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (работам)	10.05.2023
7.	Буслаев Василий Васильевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким	10.05.2023

				профессиям (работам)	
8.	Буслаев Василий Васильевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	28.06.2023
9.	Кротов Алексей Леонидович	Мастер п/о	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта раздел 2	26.12.2023
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте					
1.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	Транспортная система России	28.06.2023
2.	Красадымский Василий Сергеевич	И.о зам. директора по УПР.	ГАПОУ СО «ИМТ»	Курсовой проект	29.06.2023
3.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 10 Транспортная безопасность	25.12.2023
4.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель УГС	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок	28.12.2023
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)					
1.	Кузеванова Елена Александровна	Руководитель УГС 09.00.00	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ.01 Эксплуатация и модификация ИС	10.02.2023



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 № 24.

Перечень представителей общественности, родителей, привлекаемых к оценке качества образовательных достижений обучающихся (в рамках промежуточной аттестации 2023 года)

Таблица 24

№ п/п	ФИО эксперта - представителя родителей обучающихся	Должность	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Дата	Средний балл
в 2023 году родители (законные представители) к оценке качества образовательных достижений не привлекались						

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 2023 год - 0,87 (что на 0,03% больше по сравнению с 2022 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.

ФЭПО проводится рассредоточено в период с 28 октября 2022 года по 28 февраля 2023 года, с 01 марта 2023 года по 31 июля 2023, с 28 октября 2023 года по 28 февраля 2024 года по дисциплинам программ подготовки специалистов среднего звена в режиме онлайн на Портале www.i-exam.ru.

К участию в ФЭПО-36-38 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 2022 - 2023 учебном году (октябрь 2022 г. - февраль 2023 г.) студенты и педагогические работники ГАПОУ СО «ИМТ» (далее - Автономное учреждение) приняли участие в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (далее – ФЭПО-36), 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.

На основании педагогического анализа заместителя директора по УМР Е.С. Прокопьевым по итогам участия в Проекте ФЭПО-36.

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов отражено в таблице и на рисунке, общее число тестирования включая общеобразовательный цикл – 1963 результата (11 педагогических работников).

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов ссуза отражено в таблице 1.2 и 1.3. и на рисунке 1.2.

Таблица 1.2 – Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза

Период проведения	Этап	Количество специальностей	Количество сеансов тестирования
октябрь 2020 – февраль 2021	ФЭПО-32	4	438
март – июль 2021	ФЭПО-33	4	377
октябрь 2021 – февраль 2022	ФЭПО-34	4	199
март – июль 2022	ФЭПО-35	4	437
октябрь 2022 – февраль 2023	ФЭПО-36	5	482



Рисунок 1.2 – Динамика сеансов тестирования студентов ссуза

Количество сеансов тестирования студентов ссуза по отдельным специальностям за пять этапов проекта ФЭПО отражено в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза по специальностям

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество сеансов тестирования				
		ФЭПО-32	ФЭПО-33	ФЭПО-34	ФЭПО-35	ФЭПО-36
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	8	105	38	73	46
15.02.08	Технология машиностроения	114	79	38	88	144
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	124	88	54	132	32
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	192	105	69	144	258
38.02.06	Финансы	-	-	-	-	2

В Федеральном проекте приняли участие 11 преподавателей, проведено 19 интернет-экзаменов, получено 482 результата обучающихся из 15 учебных групп. Результаты участия в проекте подготовлены для рассмотрения педагогическим советом ГАПОУ СО «ИМТ». Студенты по ряду дисциплин продемонстрировали достаточный уровень подготовки – не менее 90% результатов на 2, 3, 4 уровень обученности.

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	21	95%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	25	64%	+
15.02.08 Технология машиностроения				
ГСЭ	Английский язык	22	82%	+
ГСЭ	История	22	82%	+
ПД	Материаловедение	24	71%	+
ПД	Метрология, стандартизация и сертификация	26	100%	+
ПД	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	25	36%	-
ПД	Техническая механика	25	68%	+
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
ГСЭ	Английский язык	1	100%	*
ПД	Метрология, стандартизация и сертификация	20	90%	+

Цикл	Дисциплина	Количество Студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	11	100%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
МЕН	Математика	2	50%	*
ГСЭ	Английский язык	12	92%	+
ПД	Документационное обеспечение управления	1	100%	*
ПД	Менеджмент	66	86%	+
ПД	Основы бухгалтерского учета	26	92%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	59	88%	+
ПД	Статистика	36	89%	+
ПД	Финансы, денежное обращение и кредит	25	96%	+
ПД	Экономика организации (предприятия)	31	90%	+
38.02.06 Финансы				
ГСЭ	Английский язык	2	50%	*

В 2022 - 2023 учебном году (февраль 2023 г. - июль 2023 г.) студенты и педагогические работники ГАПОУ СО «ИМТ» (далее - Автономное учреждение) приняли участие в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (далее – ФЭПО-37), проводимом Научно-исследовательским институтом качества образования.

В Федеральном проекте приняли участие 12 преподавателей, проведено 65 интернет-экзамена, получено 1325 результатов обучающихся из 15 учебных групп. Результаты участия в проекте подготовлены для рассмотрения педагогическим советом ГАПОУ СО «ИМТ».

Таблица 3.1 – Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам (ФЭПО-37)

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)				
МЕН	Элементы высшей математики	2	50%	*
ГСЭ	Английский язык	9	89%	*
ПД	Безопасность жизнедеятельности	26	77%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	100%	*
15.02.08 Технология машиностроения				
МЕН	Информатика	23	96%	+
ГСЭ	Психология общения	11	100%	+

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
ПД	Безопасность жизнедеятельности	21	57%	-
ПД	Метрология, стандартизация и сертификация	3	100%	*
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)				
МЕН	Информатика	25	80%	+
ГСЭ	Английский язык	47	60%	+
ГСЭ	Основы философии	27	100%	+
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
МЕН	Математика	1	100%	*
ГСЭ	Английский язык	27	96%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	17	94%	+
ПД	Метрология, стандартизация и сертификация	19	95%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	21	81%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
МЕН	Математика	2	0%	*
МЕН	Экологические основы природопользования	40	100%	+
ГСЭ	Английский язык	51	78%	+
ГСЭ	Основы философии	1	100%	*
ПД	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	13	69%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	27	100%	+
ПД	Документационное обеспечение управления	35	91%	+
ПД	Менеджмент	6	83%	*
ПД	Статистика	1	100%	*
ПД	Финансы, денежное обращение и кредит	13	100%	+
38.02.06 Финансы				
МЕН	Математика	16	38%	-
ГСЭ	История	12	75%	+
ГСЭ	Основы философии	16	100%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	25	100%	+
ПД	Финансы, денежное обращение и кредит	17	88%	+

Мониторинг результатов обучения студентов в рамках ФЭПО-33 – ФЭПО-37
Мониторинг результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом

Распределение результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, представлено на рисунке 4.1. На диаграмме показана доля студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

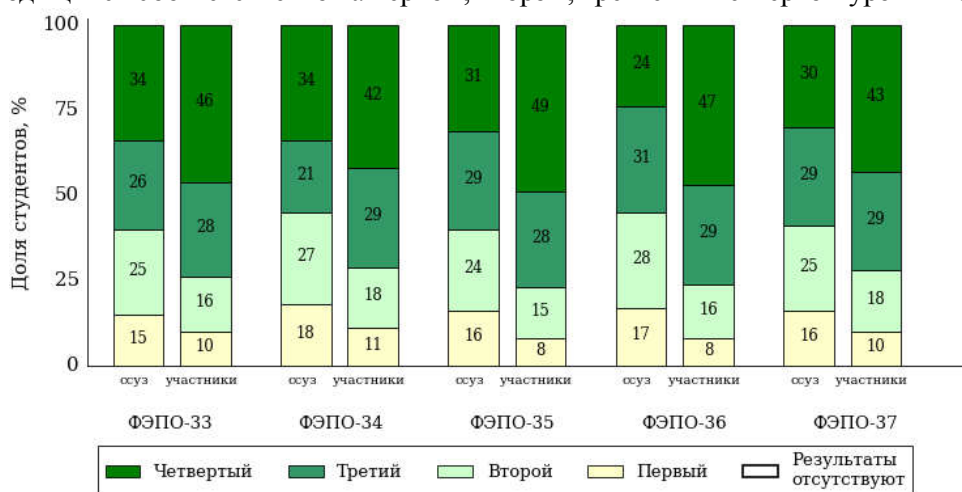


Рисунок 1.4 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза

и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

Доля студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, находящихся на уровне обученности не ниже второго, за пять этапов (ФЭПО-33 – ФЭПО-37) приведена в таблице 1.4.

Таблица – Мониторинг результатов обучения студентов

Период проведения	Этап	Доля студентов ссуза на уровне обученности не ниже второго	Доля студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, на уровне обученности не ниже второго
март – июль 2021	ФЭПО-33	85%	90%
октябрь 2021 – февраль 2022	ФЭПО-34	82%	89%
март – июль 2022	ФЭПО-35	84%	92%
октябрь 2022 – февраль 2023	ФЭПО-36	83%	92%
март – июль 2023	ФЭПО-37	84%	90%

Мониторинг результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО

Распределение результатов тестирования студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, обучающихся по отдельным специальностям, представлено на рисунках 4.2-4.7. На диаграммах показана доля студентов, находящихся соответственно на первом, втором, третьем и четвертом уровнях обученности.

Специальность 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

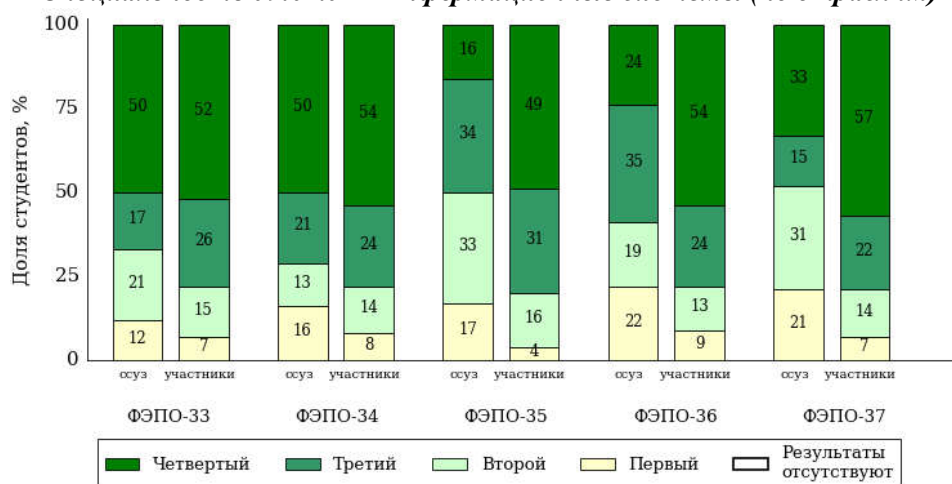


Рисунок 1.5 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения»

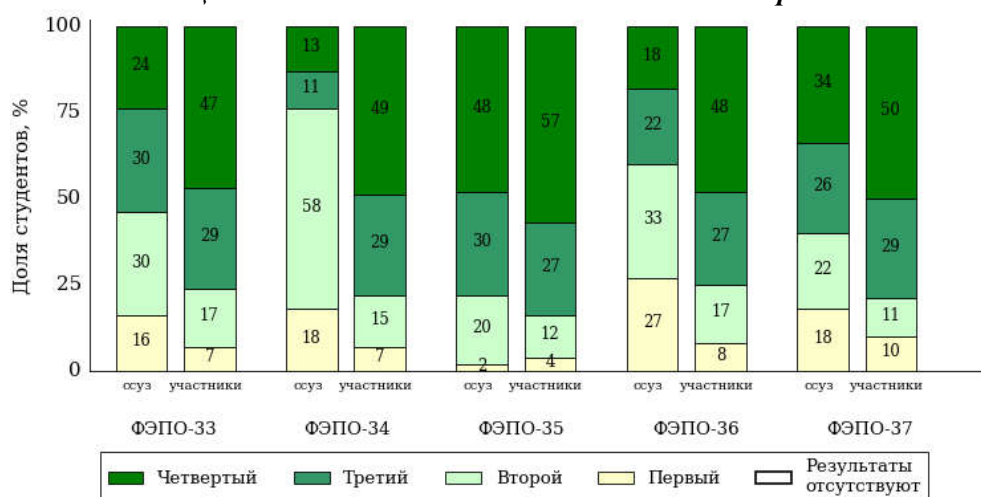


Рисунок 1.6 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

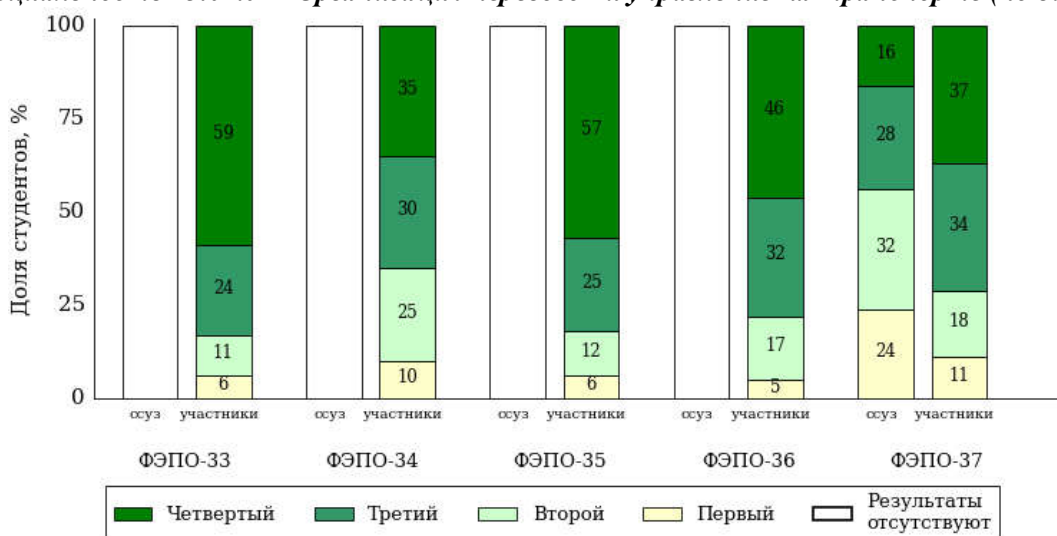


Рисунок 1.7 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

Специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

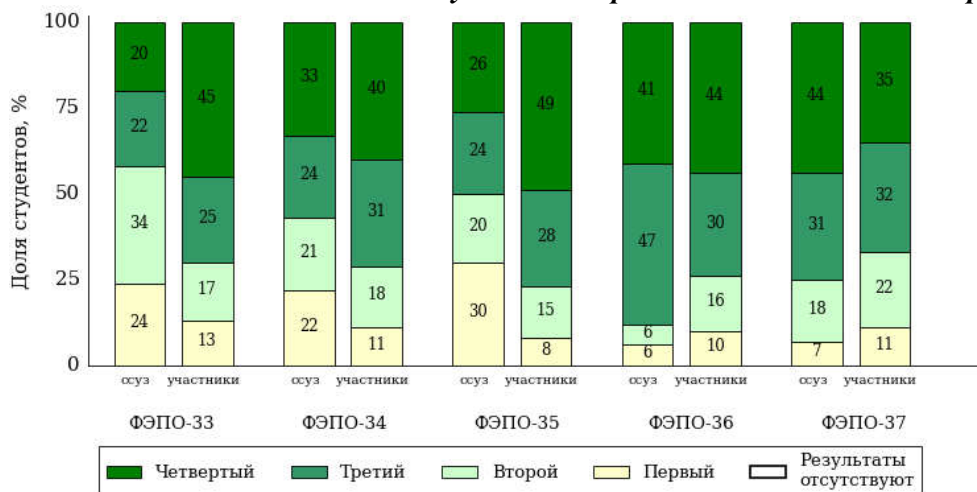


Рисунок 1.8 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

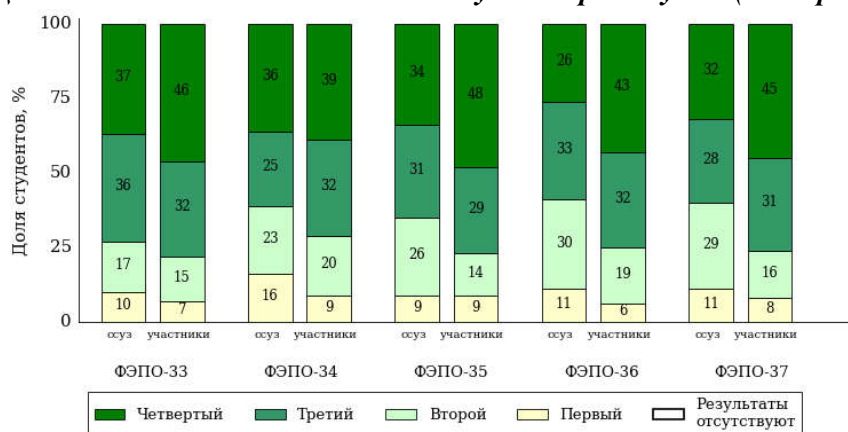


Рисунок 1.9 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

Специальность 38.02.06 «Финансы»

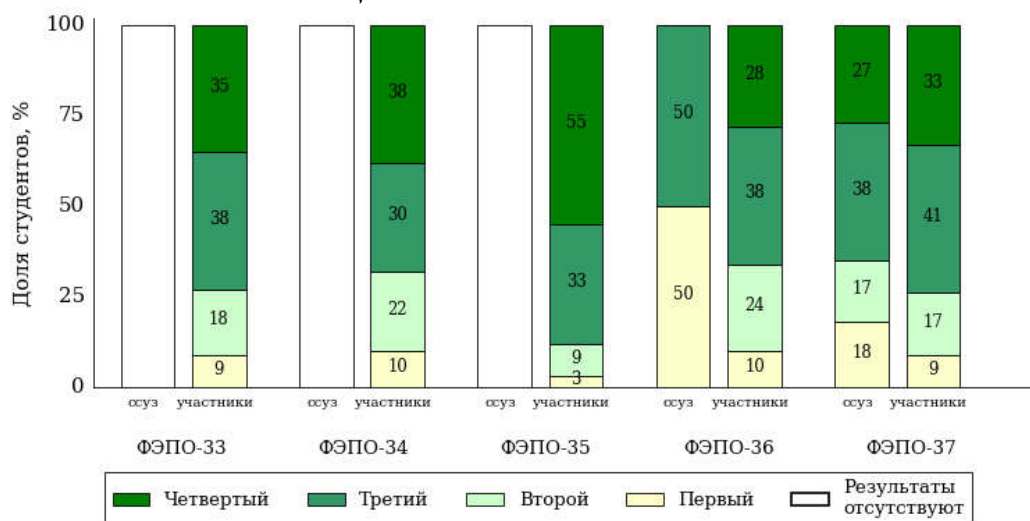


Рисунок 1.10 – Диаграмма распределения результатов обучения студентов ссуза и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по уровням обученности

– Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам (ФЭПО-37)

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.07 Информационные системы и программирование			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	96%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	27	100%	+
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
15.02.08 Технология машиностроения			
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	34	97%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	96%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)			
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	27	93%	+
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	88%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	95%	+
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение			

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	21	100%	+
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	21	90%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	29	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	96%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	71%	+
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	92%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Естествознание (цикл общеобразовательных дисциплин)	18	72%	+
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	19	63%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	21	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	20	50%	-
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	92%	+
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	19	95%	+
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	91%	+
38.02.06 Финансы			
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*

1. В таблице красным цветом выделена доля студентов на уровне обученности не ниже второго, составляющая меньше 60%.
2. Знаком «*» отмечены результаты для выборки студентов менее 10 человек.

Образовательные программы по профессиям /специальностям, реализуемым на базе основного общего образования, по которым студенты продемонстрировали успешные результаты независимой оценки, включаются в сертификат качества при выполнении следующих критериев:

- выборка студентов составляет **не менее 10 человек**;
- **не менее 60% студентов профессии/специальности** по совокупности тестируемых дисциплин продемонстрировали **результаты на уровне обученности не ниже второго**;
- **не менее 60% студентов профессии/специальности** продемонстрировали **результаты на уровне обученности не ниже второго** не менее чем по **трем дисциплинам** из совокупности

протестированных дисциплин (учитываются результаты тестирования только по дисциплинам общеобразовательного цикла).

Перечень образовательных программ по профессиям / специальностям, реализуемым на базе основного общего образования, по которым студенты ссуза *продемонстрировали успешные результаты независимой оценки*:

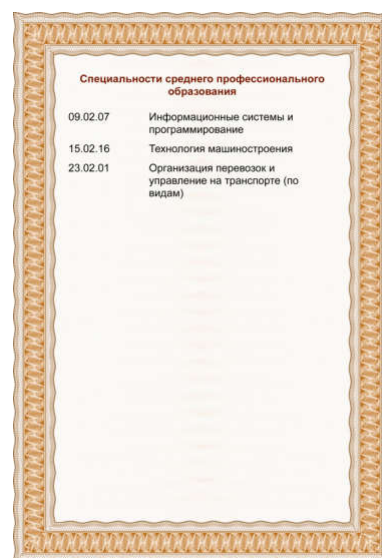
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 15.02.08 Технология машиностроения
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

По общеобразовательному циклу включая проведение III Окружных олимпиад по общеобразовательным учебным дисциплинам среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций и учащихся 10-11 классов общеобразовательных организации Восточного управленческого округа на площадке Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» в дистанционном формате в 2022-2023 учебном году с применением ФЭПО-36.

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)			
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	104	92%	+
09.02.07 Информационные системы и программирование			
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	157	98%	+
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	88	98%	+
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+
15.02.08 Технология машиностроения			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	113	97%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	148	86%	+
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	4	100%	*
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	86	92%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	105	90%	+
18.01.02 Лаборант-эколог			
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	83	95%	+
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	4	100%	*
Экология (цикл общеобразовательных дисциплин)	55	91%	+

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
21.02.07 Аэрофотогеодезия			
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	80	100%	+
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Естествознание (цикл общеобразовательных дисциплин)	42	95%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	137	99%	+
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	84	100%	+
38.02.06 Финансы			
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	3	100%	*
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	3	100%	*
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	6	100%	*
54.01.02 Ювелир			
Обществознание (цикл общеобразовательных дисциплин)	76	91%	+
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	73	97%	+

Результаты проведения IV Окружных олимпиад по общеобразовательным учебным дисциплинам среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций и учащихся 10-11 классов общеобразовательных организации Восточного управленческого округа на площадке Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» в дистанционном формате в 2023-2024 учебном году будут подведены на основании мониторинга результатов ФЭПО-38 в публичном докладе за 1 квартал 2024 года.





3.8. Реализация дополнительных образовательных программ в 2023 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 2023 году не осуществлялась.

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/images/doc/monitoring-ovz.pdf>, <http://imt-irbit.ru/images/doc/reestr-dost.pdf>



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).