# 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ЗА 2021 ГОД, С УЧЕТОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ И ПЕРСПЕКТИВНЫМ ПРОФЕССИЯМ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ (ТОП-50), МЕТОДИК WORLDSKILLS

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 2021 году

В соответствии с Уставом и Лицензией на образовательную деятельность в 2021 году профессиональной образовательной организацией (далее – ПОО) реализуются следующие основные и дополнительные образовательные программы (таблица 1,2):

#### Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

<b>№</b> п/п	професси утвержденны образова:	специальнос тей среднего понального образования, ый приказом Министерствания и науки Российской №1199 от 29 октября 2013 года Наименование образовательной программы	Уровень (ступень) образования	Наименование квалификации базовой подготовки	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Срок получения СПО по ППССЗ
1.	38.02.01.	Экономика и бу хгалтерский 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	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10месяцев
5	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
6	09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник по информационны м системам	Основная	3 года 10месяцев
7	09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник по информационны м системам	Основная	3 года 10 месяцев *
8	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное	Финансист	Основная	3 года 10 месяцев *
9	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное	Специалист по информационны м системам	Основная	3 года 10 месяцев *

<sup>\*</sup> на базе основного общего образования

#### Программы профессиональной подготовки, переподготовки

#### Таблица 2

			Диапазон	Для лиц, ранее не имевших профессии			
N π/π	Код профессии	Наименование профессии	тарифных разрядов (классов, групп)	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 2021-2022 учебном году составил 75 человек за счет средств областного бюджета в рамках контрольных цифр приема граждан, установленных ПОО Министерством образования и молодежной политики Свердловской области. Прием осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандаргам среднего профессионального образования (по ППССЗ) (табл. 3).

#### План приема студентов в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2021 году

#### Таблица 3

Наименование специальности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Итого
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	-	25
15.02.08 Технология машиностроения	25	-	25
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	25	-	25
Всег	0 75	-	75

На 30.12.2021 г. количество студентов, обучающихся в ГАПОУ СО «ИМТ» по ППССЗ составляет 477 человек. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 4.

### Контингент обучающих ся ГАПОУ СО «ИМТ» по основным образовательным программам на $30.12.2021~\mathrm{r.}$

#### Таблина 4

	Наименование образовательной программы —			рже тн	ыха	ссигн	ающ овані ой об	ий бі	за счет	Численность обу чающихся за счет	по договор ам об		
Код	программы подготовки специалистов среднего звена	Очная форма обучения Всего, курс			Заочная форма обучения Всего, курсы			ма	Ито го по ППСС 3	бюджетных ассиг нований федерального бюджета		образовании за счет средств физических и (или) юридических	
	(ППССЗ)	1	2	3	4	1	2	3	4	Всего			лиц
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	27	29	25		14				95	-	-	15
15.02.08	Те хнология машиностроения	26	26	27	17					95	-	-	1
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	25	27	28	13	17	16	13	14	153	-	-	-

	транспорта												
	Информационны е системы (по отраслям)	25	26	24	14	14	13	16	13	145	-	-	1
Всего по	курсам	103	108	104	44	45	29	29	27	489	-	-	17
Всего по	формам обучения		35	59			13	0					

На 01.07.2021 г. количество студентов, обучающихся в ГАПОУ СО «ИМТ» по ППССЗ составляет 368 человек. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 5.

### Контингент обучающих ся ГАПОУ СО «ИМТ» по основным образовательным программам на $01.07.2021~\mathrm{r.}$

Таблица 5

													т аолица 3
				слен							Числен ность	Числен ность	Числен ность
	Наименование	бюджетных ассигнований бюджета Свер дловской области									-	обучающихся	•
	образовательной			Св	вер дл					за счет	за счет	по договорам	
программы –		Очная форма				<i>3a</i> 6		і фор	ма	Итого	бюджетных	бюджетных	об
TC	программы			ения		,		ения		ПО	ассигнований		образовании
Код	подготовки	1		, кур	c	В	сего,	курс	ы	ППСС	1 1		за счет
	специалистов				ı		ı			3	бюджета	бюджета	средств
	среднего звена										_		физических и
	(ППССЗ)	1	2	3	4	1	2	3	4	Всего			(или) юридических
													лиц
	Экономика и												лиц
	бухгалтерский												
38.02.01	учет (по	26	24			14				64	-	-	15
	отраслям)												
15.02.08	Технология	25	26	23						74			1
13.02.08	машиностроения	23	20	23						/4	_	-	1
23.02.03	Техническое												
	обслуживание и												
	ремонт	24	25	23		16	15	13		116	-	-	-
	автомобильного												
00.02.04	транспорта												
09.02.04	Информационны	25	24	24		1.4	12	1.5		115			1
	е системы (по	25	24	24		14	13	15		115	_	-	1
	отраслям)												
Всего по	курсам	99	99	70	0	44	28	28	0	368			17
Всего по	формам обучения		26	68			10	00		308	-	-	- ,
										<u> </u>	1	l	

На 31.12.2021 г. количество студентов, обучающихся в ГАПОУ СО «ИМТ» по ППССЗ составляет 477 человек. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 6.

### Контингент обучающихся ГАПОУ СО «ИМТ» по основным образовательным программам на 31.12.2021 г.

Таблина 6

													т аолица о
											Численность обучающихс	Численность обучающихся	Численность обучающихся
Код	Наименование образовательной программы — Код программы подготовки		ассигнований бюдх Очная форма обучения Всего, курс				Zaouuaa donya			Ито го по ППССЗ	я за счет бюджетных ассигновани й	за счет бюджетны х ассиг нований местного	по договор ам об образовании за счет
	подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	1	2	3	4	1	2	3	4	Всего	федеральног о бюджета -	бюджета	средств физических и (или) юридических лиц
38.02.06	Финансы					23				23			23
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	28	27	24			12			91	-	-	13
15.02.08.	Те хнология машиностроения	25	27	29	17					98	-	-	-
23.02.03.	Те хническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		27	29	20		15	16	8	105	-	-	-
23.02.01.	Организация перевозок и управление на транспорте	26								26	-	-	1
	Информационные системы (по отраслям)		25	24	22		14	15	14	114	-	1	1
	Информационные системы и программирование	10								10			10
Всего по кур	осам	89	106	106	59	23	41	31	22	478	-	-	48
Всего по фој	рмам обучения		36	50			1	17	•				

В структуре подготовки удельный вес подготовки по техническим специальностям составляет 82%. По сравнению с 2020 годом уменьшение на 2%. За счет подготовки по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на очной и заочной форме обучения (4 группы: 3 группы на очной форме обучения, 1 группа на заочной форме обучения).

#### 3.3. Особенности содержания образования в 2021 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 2020-2021, 2021-2022 учебном году осваивают образовательную программу общеобразовательного цикла в соответствии с уточненными рекомендациями по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО

Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2018 г.), одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.

Согласно учебным планам по специальностям в течение 2020-2021, 2021-2022 учебного года студенты групп 1 курса выполняют индивидуальный учебный проект по дисциплинам общеобразовательного цикла (приказ директора Автономного учреждения от 08.10.2020 года № 255-258-с, от 13.10.2021 года № 280 -283-с «Об утверждении тематики и индивидуальных заданий на учебный проект студентов групп 1 курса по специальностям).

В период с 11.01. по 01.07. 2021г. численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии составило 74 человека, с 15.10 по 30.12.2021 численность студентов составило – 5 человек.

### 3.3.1.1. Практика реализации новых запросов работодателей в содержании образовательных программ

Студенты 2-4 курсов обучения осваивают новые редакции программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанные с учетом требований соответствующих Профессиональных стандартов (ПС), требований к компетенциям WorldSkills Russia (WSR), 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 WorldSkills Russia (WSR) «WEB-дизайн и разработка» 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 15.02.08. Технология машиностроения с учетом требований Профессионального стандарта «Специалист по технологиям материалообрабатывающего производства» внесены коррективы в содержание инвариантных дисциплин и МДК (с увеличением объема часов и без изменения объема). С целью учета требований к компетенции WorldSkills Russia (WSR) «Токарная обработка на станках с ЧПУ», на основе ранее реализуемого МДК «Технология выполнения работ на станках ЧПУ» в составе Профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18809 «Станочник широкого профиля»», разработан новый МДК Освоение компетенции WSR "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 WorldSkills Russia (WSR) «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» реализуется в МДК «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» разлизуется в МДК «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 ремонгу 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 WorldSkills Russia (WSR) «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 проведение государственного экзамена в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) по компетенции «Бухгалтерский учет» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и для специальности 09.02.04. Информационные системы (по отраслям) по компетенции WorldSkills Russia (WSR) «WEB-дизайн и разработка».

В 2021 году с целью реализации в полном объеме программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части дисциплины вариативной части ОП.06 Правила безопасности дорожного движения в группе № 305 2 курса подготовлены и проводятся практические занятия (практическое вождение) на автомобилях категории В. Рабочей программой дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения для каждого студента определено 10 часов для получения первичных навыков вождения автомобилем. Практическое вождение осуществляется мастером производственного обучения по графику.

#### 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 стандартов по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 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), учебные семестры разделены на 1 и 2, 3 и 4 учебные четверти;
- 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 2020-2021, 2021-2022 учебном году не менее 2 часов в неделю студенты изучают следующие учебные дисциплины с использованием персональных компьютеров (таблица 7):

Таблица 7

Наимен ова ние специ аль ности	1 курс	2 курс	3 курс
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Информатика	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации. Компьютерный практикум 1С: Бухгалтерия	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности. Компьютерный практикум 1С: Бухгалтерия
15.02.08. Технология машиностроения	Информатика	ЕН.02.Информатика	ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Информатика	ЕН.02.Информатика	ОП.17. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Преимущественная часть учебных занятий ППССЗ специальности 09.02.04. Информационные системы (по отраслям) проводятся в компьютерных классах, лабораториях № 1, 2, 5, 6, 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 конкурентос пособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, уровня подготовленности студентов.

В 2021-2022 учебном году в содержание учебного процесса включены следующие вариативные дисциплины (таблица 8):

Наименование	2 курс	3 курс	4 курс
специ аль нос ти	V 1		
15.02.08 Технология машиностроения	ОП. 15. Введение в специальность ОП 16 Электротехника и электроника. ОП 17. Гидравлические и пневматические системы ОГСЭ 05 Деловое общение	МДК 04. 03 Технология выполнения работ на станках с ЧПУ ОП 19. Проектирование режущих инструментов	ОП 18. Основы финансовой грамотности и предпринимательства МДК 02. 02 Управление деловой карьерой
23.02.03. Те хническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОП. 10. Введение в специальность ОП 11. Гидравлические и пневматические системы ОП.12. Технология обработки материалов	ОП.14. Информационные технологии в профессиональной дея тельнос ти	ОП 13. Основы финансовой грамотности и предпринимательства МДК 02. 02 Управление деловой карьерой МДК 01. 03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	ОП 11. Основы финансовой грамотности ОП 12. Правовое обеспечение профессиональной дея тельнос ти ОП 13. Менеджмент	-

В 2021 году с целью обеспечения права каждого человека на образование, свободы выбора получения образования согласно склонностям и потребностям человека ряд студентов очной и заочной форм обучения имеют возможность освоения образовательных программ среднего профессионального образования по индивидуальным учебным планам. Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В течение 1-2 квартала 2021 года проводился мониторинг и рейтинг образовательных достижений отдельных студентов и учебных групп за 2020-2021 учебный год в рамках традиционного смотра конкурса личных образовательных достижений «Студент года по специальности» и смотра - конкурса «Образовательные достижения. Лучшая группа года».

С целью повышения показателей текущих образовательных достижений, студентов в течение 2021 года проведен комплекс мероприятий, включающий:

- организа ционные собрания в группах по специальностям по планированию учебного семестра (6 собраний в группах очной формы обучения, и заочной формы обучения);
- проблемно-тематические встречи с родителями, студентами групп 1-4 курсов, выпускных групп (4 встречи);
  - -цикловые комиссии с приглашением неуспевающих студентов;
  - индивидуальные беседы со тсудентами;
  - 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 и иное.

#### 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 2021 года студентов специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Таблина 9

				'
Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем	4 курс, гр. 298	04.02.2021 — 03.03.2021 4 не дели	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Участие в разработке информационных систем	4 курс, гр. 298	04.03.2021 — 14.04.2021 6 не дель	Организации

С 04.02.2021г. по 14.04.2021г. студенты 4 курса группы № 298 очной формы обучения специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики от образовательной организации, преподавателя Коновалова М.Ю. реализуют программу практики УП. 02.Учебная практика и ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) с целью освоения вида деятельности «Участие в разработке информационных систем». Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Ирбита и Ирбитского района: МБУ «ЦКС Ирбитского МО», Администрация Туринского городского округа, ООО «КТЕ» Ирбитский филиал, у индивидуальных предпринимателей работающих в сфере информационных и компьютерных технологий.

#### студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Таблина 10

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. 304	11.01.2021 - 06.02.2021 4 не дели	ГАПОУ СО «ИМТ» УПМ
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного по дразделения	4 курс, гр. 300	18.02.2021 - 04.03.2021 2 не дели	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 03 Учебная практика	ПМ. 03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	4 курс, гр. 300	05.03.2021- 19.03.2021 2 не дели	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного по дразделения	4 курс, гр. 300	20.03.2021 — 02.04.2021 2 не дели	Организации

За период практики с 12.01.2021 года по 08.02.2021 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 № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 144 часа.







В целях обеспечения участия студентов ГАПОУ СО «ИМТ» в независимой оценке квалификации рабочих кадров по профессиональной квалификации «Токарь», дата проведения 15 февраля 2021 года на базе ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика» при участии независимой экспертной комиссии ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина» два студента группы № 304 ГАПОУ СО «ИМТ» специальности 15.02.08. Технология машиностроения были оценены экспертами и получили подтверждающие Сертификаты квалификации.



#### 2 квартал

За период работы в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализованы программы практик в рамках профессиональных модулей ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) и ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) в группах специальностей 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и 15.02.08 Технология машиностроения.

Так же за указанный период работы в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа практики ПП 04. Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) в группе № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

В период производственной практики студенты специальности 15.02.08 Технология машиностроения закрепляли навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании (токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные станки), изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

В учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 03 (Третий раздел) в рамках профессионального модуля ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) в группе № 301 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объёме 72 часов.

В период практик студенты третьего курса группы № 301 специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приобретали навыки выполнения работ по ремонту автомобиля.

Освоена программа Учебного практикума МДК 01 .03. в рамках профессионального модуля ПМ 03. В группе № 297 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объёме 80 часов (40 часов на одну подгруппу).

В учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 03 (Первый раздел) в рамках профессионального модуля ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) в группе № 304 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объёме 126 часов.

В учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа практики УП 04. (Первый раздел) в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) в группе № 308 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в объёме 72 часов. Начата реализация программа практики УП 04. (Второй раздел) в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) в группе № 308 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в объёме 36 часов.

#### 3 квартал

В первом месяце 2021 – 2022 учебного года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса осуществилось начало реализации программы практики УП 04 (Учебная практика) в группе № 308 в рамках профессиональных модулей ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) специальности 15.02.08 Технология машиностроения. В период производственной практики студенты закрепляли навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании (токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные станки), изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

#### 4 квартал

В четвертом квартале 2021 — 2022 учебного года были реализованы следующие виды Учебных и производственных практик:

#### Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

#### Таблина 11

Период	Вид практики Наименование	Группа
01.09.2021 - 05.10.2021 5 не дель	УП. 04 Учебная практика ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	3 курс, гр. 308
19.10.2021 — 02.11.2021 2 не дели	УП. 02 Учебная практика ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 304
03.11.2021 — 19.11.2021 2 не дели	ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)ПМ. 02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	4 курс, гр. 304
20.11.2021 - 07.12.2021 2 не дели	УП. 01 Учебная практика ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	4 курс, гр. 304
10.12.2021 - 30.12.2021 3 не дели	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности) ПМ. 01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	4 курс, гр. 304

В период производственной и учебной практики студенты специальности 15.02.08 Технология машиностроения закрепляли навыки выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании (токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные станки), изготавливая реальную продукцию по заказам

социальных партнёров. На производстве замещали рабочие места по срочным трудовым договорам, работодателями был произведен расчет согласно «тарифной сетки».

#### Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 12

Период	Вид практики Наименование	Группа
11.10.2021-	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	4 курс,
30.10.2021	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт авто транспорта	гр. 301
3 не дели		_

В период производственной практики студенты группы № 301 приобретали навыки обслуживания и ремонта техники на предприятиях города и региона, в том числе группа из 10 человек прошли Практическое обучение в г. Екатеринбург на производственных базах компании «Римэкс»

#### Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 13

Период	Вид практики Наименование	Группа
29.11.2021 — 04.12.2021 1 не деля	УП. 02 Учебная практика ПМ 02. Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.	3 курс, гр. 307
06.12.2021 — 18.12.2021 2 не дели	ПП. 02 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 02. Ведение бу хгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.	3 курс, гр. 307
06.12.2021 — 11.12.2021 1 не деля	УП. 01 Учебная практика ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	2 курс, гр. 311
13.12.2021 — 18.12.2021 1 не деля	ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	2 курс, гр. 311

Студенты учебных групп № 307 и № 311 после освоения Учебных практик Профессиональных модулей закрепили свои навыки полученные на практических занятиях в реальных производственных условиях на предприятиях города и района. Площадки для прохождения производственных практик предоставили: ООО Птицефабрика Ирбитская, ООО «ИРБИТ ОКНА», СПК «Пригородное», ООО «Ирбитский завод Спецтехники», Ирбитское РАЙПО, ООО «Аверс», ООО «Победа», ООО «Ирбитский хлебозавод», ООО «ШП Олевер», ИП Стружкова Г.В., МУП МО г. Ирбит «Ресурс», МАОУ ГО город Ирбит СО «СОШ № 18», ООО «Агрофирма Ирбитская», МБУ «Централизованная клубная система Ирбитского МО», ИП Уткин С.А.

### 3.4. Результагы промежуточной аттестации 1 квартал 2021 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 2021 года в группах 1, 2, 3, 4 курсов проведено 4 экзамена по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК). (таблица 14)

Специальнос	Группа	Наименование	Вид	Полу-	Γ	[олуч	ено с	цен	юк	сред	ний балл	
ТЬ		УД, МДК, ПМ	аттестации	чено								
15.02.08				резу-	5	4	3	2	н/а	Уровень	Успешность	
Технология				льтатов						обученности		
машиностро	№312	ОУД.01 Русский	Экзамен	26	7	4	11	0	4	53%	85%	3,4
ения		язык										
Специальнос		МДК.01.01	Экзамен	24	7	7	6	2	2	59%	83%	3,6
ТЬ	№302	Эксплуатация										
09.02.04		информационны										

Информацио		х сис тем										
нные системы (по отраслям)		ОП.14 Основы автоматизации производства	Экзамен	24	1 6	3	1	2	2	78%	83%	4,2
Специальнос	№307	ОУД.01 Русский	Экзамен	26	5	8	11	2	0	55%	92%	3,6
ТЬ		язык										
38.02.01												
Экономика и												
бухгалтерск												
ий учет (по												
отраслям)												

#### 2 квартал 2021 год

Во 2 квартале 2021 года в группах 1, 2, 3, 4 курсов проведено 106 видов промежуточной аттестации, из них 27 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК) (таблица 15).

		Наименование УД,				Получ	тено о	пенок		Пс	казате	пи	
[4		МДК, ПМ	14			110319	iciio o	ценок	-		тижен		ь
Специальность	Группа		Вид аттестации	Получено результатов	5	4	3	2	н/а	Уровень обученности	Успешность	Качество знаний	средний балл
23.02.03 Техническое	<b>№</b> 297	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Диффере нцирован	19	6	3	9	0	1	59%	95%	47%	3,7
обслуживани е и ремонт автомобильн ого		УП.02 Учебная практика	ный зачет Диффере нцирован ный зачет	13	4	6	3	0	0	69%	100 %	77%	4,1
транспорта		ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Диффере нцирован ный зачет	13	7	4	2	0	0	79%	100 %	85%	4,4
		ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Диффере нцирован ный зачет	12	12	0	0	0	0	100%	100 %	100 %	5,0
	<b>№</b> 301	ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачет	25	14	0	0	0	11	60%	56%	56%	2,8
		УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика	Комплекс ный дифферен цированн ый зачет	23	11	1	0	0	11	54%	52%	52%	2,6
		ОГСЭ.03 Иностранный язык	Зачет	25	5	5	10	0	5	49%	80%	40%	3,0
		ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Диффере нцирован ный зачет	24	6	9	8	0	1	61%	96%	63%	3,8
		МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Раздел 2	Диффере нцирован ный зачет	25	8	5	5	0	7	54%	72%	52%	3,0
		ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Экзамен	25	20	3	2	0	0	91%	100 %	92%	4,7

	№305	ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачет	25	2	5	14	0	4	42%	84%	28%	2,9
		МДК.03.01 УП.03	Комплекс ный	25	18	6	1	0	0	89%	100	96%	4,7
			дифферен								70		
			цированн										
		ОГСЭ.01 Основы	ый зачет	25	0	1.2	12		0	51%	100	52%	2.5
		философии	Диффере нцирован	25	U	13	12	0	0	31%	100 %	32%	3,5
		1	ный зачет								, •		
		ОП.12 Технология	Диффере	25	5	10	9	0	1	59%	96%	60%	3,7
		обработки материалов	нцирован ный зачет										
		ОП.06 Правила	Экзамен	25	20	3	2	0	0	91%	100	92%	4,7
		безопасности									%		
		дорожного движения МДК.01.01	Экзамен	25	9	6	10	0	0	66%	100	60%	4,0
		Устройство	Экзамсп	23	9	U	10	U	U	0070	%	0070	4,0
		автомобилей											
		ОП.01 Инженерная графика	Экзамен	25	6	11	6	2	0	62%	92%	68%	3,8
		ОГСЭ.02 История	Диффере	25	0	12	13	0	0	49%	100	48%	3,5
			нцирован ный зачет								%		
		ЕН.02 Информатика	Экзамен	25	14	9	2	0	0	82%	100 %	92%	4,5
		ОП.03	Диффере	25	8	8	8	0	1	64%	96%	64%	3,8
		Электротехника и электроника	нцирован ный зачет										
		ОГСЭ.03	Зачет	25	6	11	8	0	0	64%	100	68%	3,9
		Иностранный язык									%		·
	№309	ОУД.11 Химия	Диффере нцирован ный зачет	25	5	14	3	0	3	61%	88%	76%	3,6
		ОУД.06 Физическая	Диффере	24	2	11	6	0	5	48%	79%	54%	3,0
		культура	нцирован										,
		OVII 07 O	ный зачет	24	10	0	4	0	1	720/	0.607	700/	4 1
		ОУД.07 Основы безопасности	Диффере нцирован	24	10	9	4	0	1	72%	96%	79%	4,1
		жизнедеятельности	ный зачет										
		ОУД.04 Математика	Экзамен	24	0	7	11	1	5	38%	75%	29%	2,6
		ОУД.01 Русский	Экзамен	24	6	9	7	0	2	60%	92%	63%	3,6
		язык ОУД.02 Литература.	Диффере	24	2	8	10	2	2	47%	83%	42%	3,2
		Родная литература	нцирован		_	Ö	10	_	_	.,,,	0270	, 0	5,2
		OVIII 00	ный зачет	2.4	1.2	0				700/	0.607	0.007	4.2
		ОУД.09 Информатика	Диффере нцирован	24	13	8	2	0	1	79%	96%	88%	4,3
		ттформатика	ный зачет										
		ОУД.12 География	Диффере	25	4	15	6	0	0	63%	100	76%	3,9
			нцирован ный зачет								%		
		ОУД.03	Диффере	25	0	6	9	0	10	32%	60%	24%	2,0
		Иностранный язык	нцирован ный зачет										
		ОУД.12 География	Диффере	25	4	15	6	0	0	63%	100	76%	3,9
			нцирован								%		
			ный зачет <b>ИТОГО</b>	723	227	232	188	5	71	63%	90%	64%	3,7
15.02.08	10000	VII 02 V5											
	№300	УП.02 Учебная	Комплекс	17	6	7	0	0	4	64%	76%	76%	3,6

машинострое	İ	Производственная	дифферен		I	Ī	Ī			l	<u> </u>	<u> </u>	
ния		практика	цированн										
		-	ый зачет										
		ПП.03	Диффере	17	4	9	0	0	4	59%	76%	76%	3,5
		Производственная практика	нцирован ный зачет										
		ПДП.00	Диффере	17	6	7	0	0	4	64%	76%	76%	3,6
		Производственная	нцирован	1,				O	•	01/0	7070	7070	5,0
		практика	ный зачет										
		(преддипломная)											
	<b>№</b> 304	ОП.19	Диффере	25	6	3	6	0	10	44%	60%	36%	
		Проектирование режущих	нцирован ный зачет										
		инструментов	ныи зачет										
		ОП.09	Экзамен	23	3	5	4	9	2	40%	52%	35%	
		Те хнологичес кая											
		оснастка											
		ОП.12 Экономика,	Экзамен	23	3	11	8	0	1	57%	96%	61%	
		организация и правового											
		обеспечения											
		профессиональной											
		дея тельнос ти											
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачет	24	0	5	0	0	19	20%	21%	21%	1,6
		ОГСЭ.03	Диффере	25	3	14	3	0	5	54%	80%	68%	3,4
		Иностранный язык	нцирован										
	34.500	07.15	ный зачет		_						2.50/	2001	
	<b>№</b> 308	ОП.17	Экзамен	26	5	5	14	0	2	52%	92%	38%	3,4
		Гидравлические и пневматические											
		системы											
		ОП.06 Процессы	Экзамен	26	4	7	0	0	15	37%	42%	42%	2,4
		формообразования и											
		инструменты	T 11	26	2	-	1.6	0	2	4.70 /	0.20 /	210/	2.2
		ОГСЭ.01 Основы философии	Диффере	26	3	5	16	0	2	47%	92%	31%	3,3
		философии	нцирован ный зачет										
		ЕН.02 Информатика	Экзамен	26	9	10	1	1	5	63%	77%	73%	3,7
		ОП.02											ĺ
		Компьютерная											
		графика ОП.16	Trudy do an a	26	6	12	2	0	6	57%	77%	69%	3,5
		Электротехника и	Диффере нцирован	20	0	12	2	U	0	3/70	/ / / 0	0970	3,3
		электроника	ный зачет										
		ОП.01 Инженерная	Экзамен	26	4	11	4	0	7	50%	73%	58%	3,2
		графика ОГСЭ.05 Деловое	Turk dome	26	7	10	6	0	3	61%	88%	65%	2.7
		общение	Диффере нцирован	20	/	10	0	U	3	01%	00%	03%	3,7
		оощение	ный зачет										
		ОГСЭ.04 Физическая	Зачет	26	4	14	0	0	8	52%	69%	69%	3,2
		культура											
		ОГСЭ.03	Зачет	26	1	11	11	0	3	47%	88%	46%	3,3
		Иностранный язык ОП.05 Метрология,	Диффере	26	4	4	17	0	1	49%	96%	31%	3,4
		стандартизация и	нцирован	20	4	4	1 /	U	1	<b>サブ</b> /0	7070	3170	3,4
		сертификация	ный зачет										
	№312	ОУД.10 Физика	Экзамен	25	1	11	12	0	1	50%	96%	48%	3,4
		ОУД.07 Основы	Диффере	25	7	7	9	0	2	60%	92%	56%	3,7
		безопасности	нцирован										
		жизнедеятельности	ный зачет			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			

1		ОУД.02 Литература.	Диффере	25	8	14	2	0	1	71%	96%	88%	4,1
		Родная литература	нцирован ный зачет										
		ОУД.06 Физическая культура	Диффере нцирован	25	6	13	5	0	1	65%	96%	76%	3,9
			ный зачет										
		ОУД.04 Математика	Экзамен	25	4	8	11	0	2	53%	92%	48%	3,5
		ОУД.03 Иностранный язык	Диффере нцирован ный зачет	25	11	13	0	0	1	78%	96%	96%	4,3
		ОУД.11 Химия	Диффере нцирован	26	12	6	6	0	2	70%	92%	69%	4,0
		ОУД.12 География	ный зачет Диффере	26	18	6	1	0	1	86%	96%	92%	4,5
			нцирован ный зачет										
		ОУД.09 Информатика	Диффере нцирован ный зачет	25	10	13	2	0	0	76%	100 %	92%	4,3
		ОУД.01 Русский язык	Экзамен	26	7	4	11	0	4	53%	85%	42%	3,4
			ИТОГО	684	162	245	151	10	116	56%	81%	60%	3,5
09.02.04 Информацио нные системы (по отраслям)	№298	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Диффере нцирован ный зачет	14	6	4	3	0	1	69%	93%	71%	4,0
отраслям)		ПДП.00	Диффере	14	6	1	6	0	1	63%	93%	50%	3,8
		Производственная практика (преддипломная)	нцирован ный зачет										
	№302	МДК.01.01 Эксплуатация	Экзамен	24	7	7	6	2	2	59%	83%	58%	3,6
		информационных систем											
		МДК.02.3 Web- дизайн	Экзамен	24	1	5	8	0	10	33%	58%	25%	2,5
		ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной дея тельнос ти	Зачет	24	11	8	2	0	3	71%	88%	79%	4,0
		МДК.01.02 Методы и средства проектирования информационных систем	Курсовой проект	24	2	3	3	0	16	26%	33%	21%	2,0
		ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Диффере нцирован ный зачет	24	7	11	5	0	1	66%	96%	75%	4,0
		МДК.02.3 Раздел 2. Учебный практикум по проектированию и созданию Web- сайтов	Диффере нцирован ный зачет	24	2	5	7	9	1	39%	58%	29%	2,9
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачет	24	2	4	7	0	11	33%	54%	25%	2,4
		ОП.14 Основы автоматизации производства	Экзамен	24	16	3	1	2	2	78%	83%	79%	4,2
	<b>№</b> 306	ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачет	25	10	0	0	0	15	45%	40%	40%	2,6

		ОП.02 Операционные системы	Экзамен	25	6	9	6	1	3	57%	84%	60%	3,6
		ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	Экзамен	25	7	9	1	5	3	57%	68%	64%	3,5
		УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Комплекс ный дифферен цированн ый зачет	25	12	3	0	0	10	59%	60%	60%	3,3
		ОГСЭ.03 Иностранный язык	Зачет	25	7	10	5	0	3	62%	88%	68%	3,7
		ОП.07 Основы проектирования баз данны х	Диффере нцирован ный зачет	25	2	2	12	0	9	33%	64%	16%	2,5
		EH.01 Элементы высшей математики	Экзамен	25	14	2	7	0	2	72%	92%	64%	4,0
		ОГСЭ.06 Деловые коммуникации	Диффере нцирован ный зачет	25	15	4	4	0	2	77%	92%	76%	4,2
	<b>№</b> 310	ОУД.04 Химия	Диффере нцирован ный зачет	25	2	13	10	0	0	56%	100 %	60%	3,7
		ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Диффере нцирован ный зачет	25	11	11	3	0	0	76%	100 %	88%	4,3
		ОУД.05 История	Диффере нцирован ный зачет	25	3	20	2	0	0	66%	100 %	92%	4,0
		ОУД.02 Литература. Родная литература	Диффере нцирован ный зачет	25	3	11	10	0	1	55%	96%	56%	3,6
		ОУД.06 Физическая культура	Диффере нцирован ный зачет	25	4	13	7	0	1	60%	96%	68%	3,8
		ОУД.09 Информатика	Экзамен	25	22	3	0	0	0	96%	100 %	100 %	4,9
		ОУД.01 Русский язык	Экзамен	25	7	11	7	0	0	66%	100 %	72%	4,0
		ОУД.11 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Экзамен	25	2	14	9	0	0	57%	100 %	64%	3,7
		ОУД.03 Иностранный язык	Диффере нцирован ный зачет	25	10	12	3	0	0	75%	100 %	88%	4,3
		ОУД.12 Биология	Диффере нцирован ный зачет	25	5	14	6	0	0	64%	100 %	76%	4,0
		ОУД.10 Физика	Диффере нцирован ный зачет	25	0	14	11	0	0	52%	100 %	56%	3,6
			ИТОГО	695	202	226	151	19	95	56%	74%	53%	3,4
38.02.01 Экономика и бухгалтерски й учет (по отраслям)	№303	УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика	Комплекс ный дифферен цированн ый зачет	25	8	11	5	0	1	68%	96%	76%	4,0
		УП.03 Учебная практика ПП.03	Комплекс ный	25	9	11	4	0	1	70%	96%	80%	4,1

		Производственная практика	дифферен цированн ый зачет										
		ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Диффере нцирован ный зачет	25	6	12	6	0	1	64%	96%	72%	3,9
	№307	ОУД.01 Русский язык	Экзамен	26	5	8	11	2	0	55%	92%	50%	3,6
		ОП.06 Документационное обеспечение управления	Экзамен	26	10	7	5	0	4	64%	85%	65%	3,7
		ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной дея тельнос ти	Зачет	25	9	10	5	0	1	69%	96%	76%	4,0
		ОГСЭ.05 Пси хо логия общения	Диффере нцирован ный зачет	25	19	4	2	0	0	89%	100 %	92%	4,7
		EH.02 Экологические основы природопользования	Диффере нцирован ный зачет	25	12	7	3	0	3	71%	88%	76%	4,0
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Зачет	25	9	10	3	0	3	67%	88%	76%	3,9
		ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Диффере нцирован ный зачет	26	12	14	0	0	0	81%	100 %	100 %	4,5
	№311	ОУД.06 Физическая культура	Диффере нцирован ный зачет	26	8	7	2	0	9	54%	65%	58%	3,2
		ОУД.10 Ес тес твознание	Диффере нцирован ный зачет	26	16	8	2	0	0	84%	100 %	92%	4,5
		ОУД.04 Математика	Экзамен	26	6	11	8	1	0	62%	96%	65%	3,8
		ОУД.09 Информатика	Диффере нцирован ный зачет	26	10	12	4	0	0	74%	100 %	85%	4,2
		ОУД.05 История	Диффере нцирован ный зачет	26	6	13	7	0	0	65%	100 %	73%	4,0
		ОУД.02 Литература. Родная литература	Диффере нцирован ный зачет	26	9	6	10	0	1	64%	96%	58%	3,8
		ОУД.12 География	Диффере нцирован ный зачет	26	4	13	8	0	1	59%	96%	65%	3,7
		ОУД.03 Иностранный язык	Диффере нцирован ный зачет	26	6	18	2	0	0	70%	100 %	92%	4,2
		ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Диффере нцирован ный зачет	26	12	10	4	0	0	76%	100 %	85%	4,3
			ИТОГО	487	176	192	91	3	14	70%	94%	76%	4,0
		В целом по всем ОПОП, ППССЗ		2589	767	895	581	37	296	61%	64%	64%	3,6
L		311011, 1111003											

**3-4 кваргал 2021 год**В 3-4 квартале 2021 года в группах 1 -4 курсов проведено 43 формы промежуточной аттестации, из них 17 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК) (таблица 16).

Специальность	Групп		Вид аттестации		По	элу ченс	оценов	C	Показат		алл
	a	ПМ		ено	-				достиже		ий б
				Получено результатов	«5»	«4»	«3»	«2»	Уровен ь Обучен ности	шнос	средний балл
23.02.03	№301	ПП. 01.02	Дифференцирован	23	18	1	0	4	83%	83%	
Техническое обслуживание и ремонт		Пр оизводственная практика (по профелю специальности)	ный зачет								
автомобильног о транспорта		МДК.01.02 Техническое обслуживани и ремонт автомобильного транспорта Раздел 2	Дифференцирован ный зачет	23	3	0	0	0	13%	13%	
		ОП.08 Охрана труда	Дифференцирован ный зачет	23	5	9	3	6	74%	61%	
		ОП.14 Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Дифференцирован ный зачет	23	9	7	1	6	74%	70%	
	<b>№</b> 305	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Экзамен	25		21	4		100%	84%	
		ОП.14 Инфоомаицонные технолгии в профессиональной деятельности	Экзамен	25	11	8	6	0	100%	76%	
	<b>№</b> 309	ОП.10 Введение в специальность	Дифференцирован ный зачет	23	13	9	0	5	96%	96%	
		ЕН.01 Математика	Дифференцирован ный зачет	23	3	8	8	4	83%	48%	
			ИТОГО	188	62	63	22	25	78%	66%	3,6
15.02.08 Технология машиностроени	<b>№</b> 304	ОП.18 Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Дифференцирован ный зачет	23	8	11	1	3	87%	83%	
Я		МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Экзамен	23	5	9	5	4	83%	61%	
		ОП.13 Охрана труда	Дифференцирован ный зачет	23	2	5	9	6	70%	30%	
	№308	ОП.09 Технологическая оснастка	экзамен	26	9	9	5	3	88%	69%	
		УП. 04 Учебная практика	Дифференцирован ный зачет	26	14	6	3	3	88%	77%	
	№312	ЕН.01 Математика	Дифференцирован ный зачет	24	4	8	9	3	88%	50%	
		ОП.15 Введение в специальность	Дифференцирован ный зачет	24	7	7	3	7	71%	58%	
		ОП.03 Техническая механика	Экзамен	24	6	6	2	10	58%	50%	
	№314	ОП.04 Материаловедение ОУ Д.08 Астрономия	экзамен Дифференцирован	24	5	3	11	0	100%	54% 96%	
	J12314	кимоноцізм об.д. б	ный зачет								
00.00.00	10.000	Lienza og og	ОТОТИ	242	81	72	49	39	79%	63%	3,8
09.02.04 Информационн ые системы (по отраслям)	<b>№</b> 302	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Экзамен	24	4	11	6	3	88%	63%	
		ОГСЭ.03 Иностранный	Экзамен	24	8	13	0	3	88%	88%	

I	ı	язык			<b>I</b> 1			1 1		Ī	I
		ОП.12 Основы	Дифференцирован	24	7	6	2	4	63%	54%	
		финансовой грамотности	ный зачет		,	,	_			, .	
		и предпринимательства									
	№306	ОП.04 Метрология,	Дифференцирован	23	3	7	2	11	52%	43%	
		стандартизация	ный зачет								
		сертификация и техническое									
		документоведение									
		ОП.09 Правовое	Дифференцирован	23	12	3	4	4	83%	65%	
		обеспечение	ный зачет	23	12	3			0370	0370	
		профессиональной									
		деятельности									
		МДК. 01.01 Эксплутация	экзамен	23	11	3	6	3	87%	61%	
		информационной									
		системы	т 1.1	22	4	10	2	2	020/	700/	
		МДК.02.3 Раздел 1.	Дифференцирован ный зачет	23	4	12	3	3	83%	70%	
		Компьютерная графика и дизайн	ныи зачет								
	№310	ОП.01 Основы	Экзамен	25	5	14	1	5	80%	76%	
	312310	архитектуры, устройство	SKSUMEN	23				3	0070	7070	
		и функционнирование									
		информационной									
		системы									
		ЕН. 02 Элементы	дифференцирован	25	0	13	5	8	72%	52%	
		математической логики	ный зачет ИТОГО	214	54	82	29	44	77%	64%	3,6
	11.205	1.574.00.017	итого	214	54	02	29	44			3,0
	№307	МДК.02.01Практические основы бухгалтерского							96%	79%	
		учета источников									
		формирования активов									
		оргнизации. МДК.02.02	комплескный	24	10	9	4	1			
		Бухгалтерская	экзамен								
		технология проведения и									
		офор мления									
		инвенртаризации	T 1.1						7.50/	(70/	
		ОП.11 Основы	Дифференцирован ный зачет	24	11	5	2	6	75%	67%	
		финансовой грамотности  ОГСЭ.03 Иностранный	ныи зачет						100%	83%	
		язык в профессиональной	экзамен	24	12	8	4	0	10076	03/0	
		деятлеьности	SKSUMOII	21	12	O	•	· ·			
		ОП.11 Статистика	контрольная	2.4	0	0	2		83%	75%	
			работа	24	9	9	2	4			
		ОП.13 Менеджмент	Дифференцирован	24	8	9	0	7	71%	71%	
			ный зачет	24	0	9	U	/			
		УП.02 Учебная практика	Комплексный						100%	92%	
		ПП.02 Производственная						_			
				24	16	6	2	()			
		практика (по профелю	Дифференцирован ный зачет	24	16	6	2	0			
	Nr. 211	практика (по профелю специальнсти)	Дифференцирован ный зачет			-			0/0/	020/	
	№311	практика (по профелю	Дифференцирован ный зачет Дифференцирован	24	16 14	6	1	1	96%	93%	
	<b>№</b> 311	практика (по профелю специальнсти) ОУ Д.08 Астрономия	Дифференцирован ный зачет Дифференцирован ный зачет	27	14	11	1	1			
	<b>№</b> 311	практика (по профелю специальнсти)	Дифференцирован ный зачет Дифференцирован			-			96%	93%	
	№311	практика (по профелю специальнсти)  ОУ Д.08 Астрономия  ОП.04 Основы	Дифференцирован ный зачет Дифференцирован ный зачет Экзамен	27	14	11	1	1			
	№311	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплек сный	27 27	14	11	1 5	1	96%	78%	
	№311	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплексный Дифференцирован	27 27	14	11	1 5	1	96%	78%	
		практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплексный Дифференцирован ный зачет	27 27 27	14 10 15	11 7	5 2	1 3	96%	78%	
	№311 №315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплексный Дифференцирован	27 27 27 27	14 10 15	11 7 7 13	1 5 2	1 3 0	96%	78% 81% 68%	
	№315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык  ОУД.04 Математика	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплексный Дифференцирован ный зачет	27 27 27 27 25 25	14 10 15 4 8	11 11 7 13 11	1 5 2 8 6	1 3 0 0	96% 89% 100% 100%	78% 81% 68% 76%	
23.02.01		практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплексный Дифференцирован ный зачет  Экзамен	27 27 27 27	14 10 15	11 7 7 13	1 5 2	1 3 0	96%	78% 81% 68%	
Организация	№315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык  ОУД.04 Математика	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплек сный Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Экзамен  экзамен	27 27 27 27 25 25	14 10 15 4 8	11 11 7 13 11	1 5 2 8 6	1 3 0 0	96% 89% 100% 100%	78% 81% 68% 76%	
Ор ганизация перевозок и	№315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык  ОУД.04 Математика	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплек сный Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Экзамен  Дифференцирован дифференцирован ный зачет	27 27 27 27 25 25	14 10 15 4 8	11 11 7 13 11	1 5 2 8 6	1 3 0 0	96% 89% 100% 100%	78% 81% 68% 76%	
Организация перевозок и управление на	№315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык  ОУД.04 Математика	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплек сный Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Экзамен  экзамен	27 27 27 27 25 25	14 10 15 4 8	11 11 7 13 11	1 5 2 8 6	1 3 0 0	96% 89% 100% 100%	78% 81% 68% 76%	
Ор ганизация перевозок и	№315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык  ОУД.04 Математика	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплек сный Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Экзамен  Дифференцирован дифференцирован ный зачет	27 27 27 27 25 25	14 10 15 4 8	11 11 7 13 11	1 5 2 8 6	1 3 0 0	96% 89% 100% 100%	78% 81% 68% 76%	
Ор ганизация перевозок и управление на транспорте (по	№315	практика (по профелю специальнсти)  ОУД.08 Астрономия  ОП.04 Основы бухгалтерского учета  УП. 01 Учебная практика. ПП.01 Производсвтенная практика ( по профелю специальности)  ОУД.01 Русский язык  ОУД.04 Математика	Дифференцирован ный зачет  Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Комплек сный Дифференцирован ный зачет  Экзамен  Экзамен  Дифференцирован дифференцирован ный зачет	27 27 27 27 25 25	14 10 15 4 8	11 11 7 13 11	1 5 2 8 6	1 3 0 0	96% 89% 100% 100%	78% 81% 68% 76%	

ые системы и программирова ние		ОУД.08 Астрономия	Дифференцирован ный зачет	10	2	3	2	3	70%	50%	
			ИТОГО	81	39	29	8	5	94%	84%	4,3
				725	236	246	108	113	82%	66%	3,7

### 3.5. Результаты освоения учебных и производственных практик 1 квартал 2021 года



#### Результаты освоения этапов практики

В период практик студенты третьего курса группы N = 300 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения, работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

#### Таблица 17

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
	ИП «А физичнов»	Втулка(26* 145)	298
	ИП «А флаханов»	Пере ходник на карбюратор(к-кт)	98
		Болт БСР М20(по д накатку)	68
		Запорный элемент М20	68
	Метизный завод г.Тюмень	Запорный элемент М16	349
304 группа		Болт БСР М12	46.
		Запорный элемент М12	1115
		Болт БСР М 12(по д накатку)	343
		Запорный элемент М12 (фаски)	1600
		Болт БСР М20(по д накатку)	24
		Болт БСР М12	700
Всего изготовлено деталей			3465

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 182.4 шт.

Лучшие студенты на практике:

1 подгруппа – Завьялов Руслан Дмитриевич. Кукарских Тимофей Дмитриевич

2 подгруппа – Лашин Василий Дмитриевич. Помелов Василий Александрович

#### студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

#### Тลด์านบล 18

				таолица т
Вид (этап) практики	Код и наименование	Курс,	Сроки,	Место
	профессионального модуля	группа	количество	проведения
			недель	
УП. 03 Учебная практика	ПМ. 03 Выполнение работ по	3 курс,	15.02.2021 -	ГАПОУ СО
	одной или нескольким	гр. 301	27.02.20212	«ИМТ»
	профессиям рабочих,		недели	
	должностям служащих (18511			
	Слесарь по ремонту			
	автомобилей)			
ПП.03. Производственная	ПМ. 03 Выполнение работ по	3 курс,	01.03.2021-	организации
практика (по профилю	одной или нескольким	гр. 301	27.03.2021	
специальности)	профессиям рабочих,		4 не дели	
	должностям служащих (18511			
	Слесарь по ремонту			
	автомобилей)			
УП. 02 Учебная практика	ПМ. 02 Организация	4 курс,	22.03.2021 -	ГАПОУ СО
	деятельности коллектива	гр. 297	03.04.2021	«ИМТ»
	исполнителей		2 не дели	

С 15.02.2021г. по 27.02.2021г. студенты 3 курса группы № 301 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики А.Л. Кротова от образовательной

организации, закончили реализацию программы учебной практики УП.03 профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей), студенты выполнили работы по подготовке учебно – демонстрационного оборудования в слесарно – ремонтной мастерской к проведению государственного экзамена. С 01.03.2021г. по 27.03.2021г. выполнили программу в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителя практики А.Л. Кротова от образовательной организации, производственной практики ПП.03. профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) в АТП г. Ирбит, МУП «Ирбит – Авто – Транс», МБУ МО г. Ирбит «Благоустройство», АО «Свердловскавтодор» филиал Ирбитское ДРСУ, ИП Зенкова Л.С. и другие.

студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Таблица 19

				таолица ту
Вид (этап) практики	Код и наименование профессионального модуля	Курс, группа	Сроки, количество недель	Место проведения
УП. 03 Учебная практика	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	3 курс, гр. 303	04.03.2021 — 10.03.2021 1 неделя	ГАПОУ СО «ИМТ»
УП. 04 Учебная практика	ПМ. 04 Составление и использование бу хгалтерской отчетности	3 курс, гр. 303	11.03.2021 — 24.03.2021 2 не дели	ГАПОУ СО «ИМТ»
ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	3 курс, гр. 303	25.03.2021 — 07.04.2021 2 не дели	Организации

Таким образом, в 1 квартале 2021 года в ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с федеральными государственными стандартами по специальностям, календарными графиками учебного процесса реализованы в полном объеме все виды и этапы практик, предусмотренные рабочими учебными планами, для всех групп по всем специальностям.

#### 2 квартал 2021 года

### Учебная практика УП 03 (Первый раздел) в группе № 305, 2 курса обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

За период практики с 11.05. 2021 года по 03.05. 2021 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ С СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 03 (Первый раздел) в рамках профессионального модуля ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонгу автомобилей) в группе № 305 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объёме 126 часов.

#### Результаты освоения этапов практики

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок	Показатели
				проведения	
300	23.02.03	2	УП 03. Учебная	24.10 -15.11.	1 по дгруппа
			практика. Раздел 1.		Уровень обученности – 100%
					Уровень успешности – 98%
					Степень обученности – 90%
					2 по дгруппа
					Уровень обученности – 100%
					Уровень успешности – 91%
					Степень обученности – 86%
					Групповые показатели
					Уровень обученности – 100%
					Уровень успешности – 96%
					Степень обученности – 86%

В период практик студенты второго курса группы № 305 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приобретали навыки выполнения работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров:

Таблица 21

№ группы	Социальный партнёр	Количество (шт.)
305	ИП Афлаханов	
	Пробка	500
	Болт	256
	Втулка	126
	Кронштейн	211
	Стойка зеркала	70
	Пере ходник	718
	Стойка стекла коляски	134
	Бугель	67
	Лапка	20
	Скоба	30
	Ось подножки	114
	Втулка подножки	134
	Втулка бугеля	100
	Тюменский метизный завод	
	Болт БСР М 8	146
	Гильза М 8	946
	Гильза M 20	555
Всего выпущено тог	варной про дукции.	4127

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы - 165 шт.

#### Лучшие студенты на практике

Таблица 22

1 подгруппа	2 подгруппа
Бердюгин Никита Андреевич	Ковалёв Кирилл Сергеевич
Большаков Данил Максимович	Новожилов Никита Дмитриевич
Ермаков Никита Алексеевич	Шипков Тимофей Анатольевич

#### 3 квартал 2021 года

За период практики с 01.09.2021 года по 05.10.2021 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 04 Учебная практика (Второй раздел - Выполнение работ на механообрабатывающем оборудовании) в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в группе № 308 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 180 часов.

#### Результаты освоения этапов практики

#### Таблица 23

№	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
Группы		_			
308	15.02.08	2	УП 04 Учебная	с 01.09 2021 по	Групповые показатели
			практика	05.10. 2021	Уровень обученности – 100%
					Уровень успешности – 100%

В период практики студенты второго курса группы № 308 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения работ на металлорежущем оборудовании, изготавливая продукцию по заказам социальных партнёров.

№ группы	Социальный пар тнёр	Наименование из делия	Количество (шт.)
308 группа	ИП «Афлаханов» г.Ирбит.	Ручка газа	500
		Ползун	200

		Пере ходник на карбюратор	440 компл.
		Педаль	87
		Стойка зеркала	230
		Грибок	100
		Шайба	440
	ООО «ЗАВОД ТЮМЕНСКИХ	БСР М12 с резьбой	340
	МЕТИЗОВ» г.Тюмень	БСР М12 под накатку	60
		Зажимной элемент БСР М12	400
	Завод Спецтехники. г. Ирбит.	Игла	59
		Корпус	30
		Ниппель	30
		Штуцер	30
		Сопло	100
		Заглушка	60
Всего изготовлено деталей.			3986 шт

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 173шг.

Лучшие студенты на практике:

1 подгруппа –. Гаврилов. Д.А. Волостников. А.Н. Востров Д.С

2 подгруппа – Толстых.К.Е. Чащин.Д.А. Пономарев Е.В

#### 4 квартал 2021 года

Студенты 4 курса группы № 301 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО специальности после освоения междисциплинарного курса МДК. 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Раздел 2, в соответствии с рабочим планом учебного процесса, календарным графиком на 2021 – 2022 учебный год в 4 квартале 2021 года освоили профессиональный модуль ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

В период с 11.10.2021г. по 30.10.2021г. для студентов 4 курса группы № 301 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта было организовано прохождение этапа производственной практики — ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) — в составе профессионального модуля ПМ. 01 с целью приобретения практического опыта по виду деятельности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Под руководством руководителей практики от организаций для организации и проведения практики студентов были подобраны следующие производственные объекты на которых обучающиеся смогли попрактиковаться и закрепить свои знания: МУП МО г. Ирбит "Ирбит-Авто-Транс", ООО «Точка-Маркет.ру», ИП Ахтямов А.С, ИП Чекушин В.А., ИП Бурдин С.А.

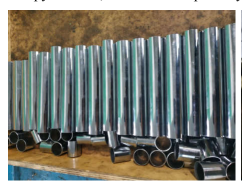






Студенты 3 курса группы № 305 очной формы обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ФГОС СПО после освоения междисциплинарного курса МДК 03.02 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании, в соответствии с рабочим планом учебного процесса, календарным графиком, на 2021 — 2022 учебный год освоили профессиональный модуль ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).

Для выполнения данных требований в учебно-производственной механической мастерской была организована Учебная практика в составе профессионального модуля ПМ.03 – УП.03 Учебная практика с 15.11.2021г. по 08.12.2021г. в объеме 126 часов (3,5 недели) с целью освоения вида деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей), в токарно-механической мастерской, учебно-производственных мастерских (УПМ) ГАПОУ СО «ИМТ». Студенты приобретали навыки выполнения работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров







В соответствии с учебным планом специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и календарным графиком учебного процесса на 2021 – 2022 учебный год в группе № 307 специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) была реализована программа Производственной практики ПП 02 (по профилю специальности). Данная программа реализована в период с 06.12.2021 г. по 18.12. 2021 г., в объеме, 72 часа. Объектом практики в организациях был отдел Бухгалтерии. По результатам практики студентами выпускного курса была заполнена следующая отчетная документация: дневник; отчет; аттестационный лист — характеристика студента; индивидуальное задание. Обучающиеся ознакомились с особенностями ведения учета имущества в организациях различных форм собственности. Программа практики студентами выполнена в полном объеме, виды работ выполнены в организациях, согласно организационно — правовых форм. Не аттестованных нет.

#### Виды деятельности и работ:

Таблица 25	
Освоены виды профессиональной деятельности	Выполнены виды работ
Ведение бухгалтерского учета	-Расчет заработной платы сотрудников и определение сумм удержаний из
источников формирования	заработной платы
активов, выполнение работ по	-Опре деление финансовых результатов деятельности организации по основным
инвентаризации активов и	и прочим видам деятельности
финансовых обязательств	-Проведение учета нераспределенной прибыли, собственного, уставного и
организации	резервного капиталов, целевого финансирования
	-Проведение учета кредитов и займов
	-Опре деление целей и периодичности прове дения инвентаризации,
	руководствуясь нормативными документами, регулирующими порядок
	проведения инвентаризации имущества; пользоваться специальной
	терминологией при проведении инвентаризации имущества;
	- Характеристика имущества организации.
	-Подготовка регистров аналитического учета по местам хранения имущества и
	передача их лицам, ответственным за подготовительный этап, для подбора
	документации, необ хо димой для проведения инвентаризации.
	-Составление инвентаризационных описей;
	-Проведение физического подсчета имущества;
	-Составление сличительных ведомостей и установление соответствия данных о
	фактическом наличии средств данным бухгалтерского учета

-Выполнение работ по инвентаризации основных средств нематериальных

активов, и отражение их результатов в бухгалтерских проводках;

- -Выполнение работ по инвентаризации и переоценке материально-производственных запасов и отражение их результатов в бухгалтерских проводках
- -Составление акта по результатам инвентаризации и формирование бухгалтерских проводок по отражению недостач ценностей, выявленные в ходе инвентаризации, независимо от причин их возникновения с целью контроля на счете 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», формирование бухгалтерских проводок по списанию недостач в зависимости от причин их возникновения
- -Проведение инвентаризации расчетов и выверки финансовых обяза тельств
- -Определение реального состояния расчетов и участие в инвентаризации дебиторской и кредиторской задолженности организации
- -Выя вление за долженности, нереальную для взыскания, с целью принятия мер к взысканию за долженности с должников, либо к списанию ее с учета и проведение инвентаризации не достач и потерь от порчи ценностей (счет 94), целевого финансирования (счет 86), до хо дов будущих перио дов (счет 98)

#### Уровень подготовки студентов результатам практики (на основании итоговых оценок)

#### Таблица 26

Количество студентов в группе	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовл.)	2 (неудовл.)	Уровень обученности %	Уровень успешности %
24	16	6	2	-	100	91,7

Лучшие отчеты по практике представлены студентами:

Скпаринова Елизавета, Лисицина Александра, Рудакова Анастасия.

Так же в 4 квартале 2021 года в соответствии с учебным планом специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и календарным графиком учебного процесса на 2021 – 2022 учебный год была реализована Производственная практика ПП 01 (по профилю специальности) в период с 13.12.21 по 18.12.21., в объеме, в соответствии с программой практики, 36 часов. Студенты проходили практику на базах города и района в структурных подразделениях (бухгалтерии) площадками выступили: ООО «Ирбит — Сервис», АО «Свердловскавтодор», ФУ администрации Ирбитского МО, Администрация Краснополянского сельского поселения, АО Ирбитский молочный завод, ГАУ ДПО СО «Ирбитский УТЦ АПК», МБУ «ИЦБС» Ирбитского МО, ООО «Ирбитское строительное управление», ООО «Регион окна», ГКУ СЗН СО «Ирбитский ЦЗ», Ключевское Потребобщество, ГАУСО СО «КЦСОН г. Ирбита и Ирбитского района», МАУ «Мотодом», МУП МО г. Ирбит "Ирбит-Авто-Транс", ТОИОГВ СО Ирбитское управление АПК Министерства АПК и ПР СО, ООО Птицефабрика Ирбитская, ООО «ИРБИТ ОКНА», ООО «Агрофирма Ирбитская».

Обучающиеся ознакомились с особенностями ведения учета имущества в организациях различных форм собственности. Программа практики студентами выполнена не в полном объеме, виды работ выполнены в организациях, согласно организационно – правовых форм.

Не аттестован: 1 студент за систематические пропуски занятий.

#### Виды деятельности работ

Таблина 27

Освоены виды профессиональной деятельности	Выполнены виды работ						
Документирование хозяйственных	Прием произвольных и унифицированных первичных бухгалтерских						
операций и ведение	документов на любых видах носителей						
бухгалтерского учета активов	Проверка произвольных первичных бухгалтерских документов по существу,						
организации.	их арифметическая проверка и наличия в них обязательных реквизитов						
	Проведение группировки первичных бухгалтерских документов по						
	различным признакам и занесение данных по сгруппированным документам в						
	ведомости учета затрат (рас ходов) - учетные регистры						
	Проведение таксировки и контировки первичных бухгалтерских документов						
	Передача первичных бухгалтерских документов в текущий бухгалтерский						
	архив и в постоянный архив по истечении установленного срока хранения						
	Исправление ошибок в первичны х бу хгалтерских документах						
	Анализ плана счетов бу хгалтерского учета финансово-хозяйственной						
	дея тельнос ти организаций						

Учет кассовых операций, денежных документов и переводов в пути.
Оформление и заполнение денежных и кассовых документов, кассовой книги
и отчета кассира в бу хгалтерию,
Учет денежных средств на расчетных и специальных счетах
Учет кассовых операций в иностранной валюте и операций по валютным
счетам
Учет основных средств
Учет долгосрочных инвестиций
Учет нематериальных активов
Учет финансовых вложений и ценных бумаг
Учет материально-производственных запасов и затрат на производство,
каль кулирование себестоим ости
Учет готовой про дукции и ее реализации
Учет текущих операций и расчетов
Учет труда и заработной платы
Учет финансовых результатов и использования прибыли, собственного
капитала, кредитов и займов

#### Уровень подготовки студентов результатам практики (на основании итоговых оценок)

Таблица 28

						1 400111144 20
Количество Полученных результатов	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовл.)	2 (неудовл.)	Уровень обученности %	Уровень успешности %
26	18	7	1	_	100	96.2

Лучшие отчеты по практике представлены студентами:

Рудакова А, Кузнецова Д, Колобова А, Шмаков М.

#### 3.6. Факты общественного признания достижений обучающихся в 2021 году

Реализуемая Ирбитским мотоциклетным техникумом специальность Информационные системы (по отраслям) признана специальностью, соответствующей приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации. 10 февраля 2021 года ГАПОУ СО «ИМТ» были представлены 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 2021-2022 учебный год в лице студенгки группы 306 Чусовитиной Алины Андреевны. На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.04.2021 года № 202 с 1 сентября студент ГАПОУ СО «ИМТ» Чусовитина Алина удостоена стипендии Правительства Российской Федерации.

На основании указа Губернатора Свердловской области обучающимся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования от 26 октября 2021 года под № 614-УГ. Студент группы № 302 Дубских Александр, студент группы № 301 Чащин Данил в 2021-2022 учебном году назначены на стипендию Губернатора Свердловской области, как проявившие выдающиеся способности в учебной и научно-исследовательской деятельности.

### 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:

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

В 2021 году всего к оценке образовательных достижений привлечено 34 эксперта в 20 комиссиях. В состав комиссий, помимо преподавателей, ведущих дисциплины, МДК, ПМ, вошли:

- представители работодателей, социальных партнеров;
- представители родителей студентов;
- эксперты уровня ПОО (внутренние эксперты: руководители образовательных программ(укрупненных групп специальностей), кураторы учебных групп, преподаватели смежных дисциплин).

Данные по экспертам приведены в таблице 29.

### Состав экзаме национных комиссий для оценки образовательных достижений студентов в 2021 году

Таблица 29

	2021 год							
	всего комиссий	всего экспертов, чел	внешних экспертов, чел.	внешних экспертов, %	родителей, чел.	родителей, %	внутренних экспертов, чел.	внутренних экспертов, %
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11	20	8	40	3	15	9	45
23.02.03.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	6	10	1	10	0	0	9	90
09.02.04.Инфорационные системы (по отраслям)	1	1	0	0	0	0	1	100
15.02.08. Технология машиностроения	3	4	1	25	0	0	3	75
Всего	20	34	10	29	3	8	22	62

Примерами развития системы независимой оценки качества образовательной деятельности в 2021 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 2021 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.

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

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 студентов 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.

Ma



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

# Перечень представителей работодателей, социальных партнеров, привлекаемых к оценке качества образовательных достижений студентов (в рамках промежугочной аттестации) в 2021 году

№ п\п	ФИО эксперта	Долж ность	Место работы	УД, МДК, ПМ	Дата и № приказа
		38.02.01. Э	<u>і</u> кономика и бухгалте	і рский учет (по отраслям)	приказа
1.	Саушкина Ольга Анатольевна	Бухгалтер	МБУ ЦКС	ПМ 02 Ведение бу хгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентариза ции а ктивов и финансовых обязательств организации	18.01.2021
2.	Куклина Анна Ми хайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит- сервис»	ПМ 04 Составление и использование бу хгалтерской (финансовой) отчетности)	24.02.2021
3.	Афлаханова Светлана Александровна	Главный бухгалтер	МАОУ «Школа №18»	ПМ 04 Составление и использование бу хгалтерской (финансовой) отчетности)	17.04.2021
4.	Куклина Анна Ми хайловна	Руководитель отдела оценки	ООО «Ирбит- сервис»	ОП 01 Экономика организации	29.04.2021
5.	Карпова Екатерина Витальевна	Главный бухгалтер	ООО «Ирбит окна»	ПМ 01 Документирование хозяйственных операции и ведение бухгалтерского учета активов организации	24.06.2021
6.	Саушкина Ольга Анатольевна	Бухгалтер	МБУ ЦКС	МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации, МДК 02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	27.11.2021
7.	Карпова Екатерина Витальевна	Главный бухгалтер	ООО «Ирбит окна»	ПМ 01 Документирование хозяйственных операции и ведение бухгалтерского учета активов организации	29.12.2021
8.	Саушкина Ольга Анатольевна	Бухгалтер	МБУ ЦКС	ПМ 02Ведение бу хгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентариза ции а ктивов и финансовы х обязательств организации	30.12.2021
		1	5.02.08. Технология м		-
1.	Симанов Алексей Александрович	наладчи к станков с ЧПУ	ООО «ДетаЛит»,	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нес кольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь), экзамен (квалификационный)	08.02.2021

	09.02.04. Информационные системы (по отраслям)						
1.	1.						
	23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта						
	Тоскуев			ПМ 03. Выполнение работ по одной	30.03.2021		
1.	Александр	механик	ИП Тоскуев А.Г.	или нес кольким профессиям			
	Геннадьевич		-	(работам)			

Привлечение внутренних экспертов к оценке образовательных достижений студентов при проведении промежуточной аттестации — преподавателей смежных дисциплин, руководителей специальностей, кураторов учебных групп, представителей администрации.

Пофамильный состав внутренних экспертов представлен в таблице 31.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВНУТРЕННИХ ЭКСПЕРТОВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

(в рамках промежуточной аттестации) В 2021 ГОДУ

<b>№</b> п\п	ФИО эксперта - представителя внутренних экспертов	Долж нос ть	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Реквизиты приказа о создании комиссии/ дата
		38.02.01 Экономика и бу			
1.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	18.01.2021
2.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	Главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	15.04.2021
3.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	15.04.2021
4.	Шутова Наталья Юрьевна	Руководитель ОП 38.02.01	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 01 Экономика организации	29.04.2021
5.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01 Документирование хозяйственных операции и ведение бу хгалтерского учета активов организации	24.06.2021
6.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (кассир)	28.06.2021
7.	Негомеджанова Екатерина Сергеевна	Главный бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (кассир)	28.06.2021
8.	Кузнецова Олеся Владимировна	Бухгалтер	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств	29.12.2021

				организации	
9.	Кузнецова Олеся	Бухгалтер	ГАПОУ СО	ПМ 01 Документирование	30.12.2021
	Владимировна		«ИМТ»	хозяйственных операции и	
				ведение бу хгалтерского учета	
				активов организации	
		15.02.08. Технология ма			
1.	Красадымский	И.о зам. директора по	ГАПОУ СО	ПМ.04. Выполнение работ по	08.02.2021
	Васи лий Сергеевич	УПР.	«ИМТ»	одной или нескольким	
				профессиям рабочих,	
				должностям служащих	
				(19149 Токарь), экзамен	
				(квалификационный)	
2.	Красадымский	И.о зам. директора по	ГАПОУ СО	Учебная практика, Раздел 2	06.10.2021
	Василий Сергеевич	УПР.	«ИМТ»	ПМ.04. Выполнение работ по	
				одной или нескольким	
				профессиям рабочих,	
_			E L HOYL GO	должностям служащих	20.12.2021
3.	Прокопьев Евгений	зам. директора по	ГАПОУ СО	ОП 09. Технологическая	28.12.2021
	Сергеевич	УМР.	«ИМТ»	оснастка	
		еское обслуживание и рег			11.00.0001
1.	Сидорова Наталья	Руководитель ОП	ГАПОУ СО	МДК 01.01 Устройство	11.02.2021
	Валерьевна	No / .	«ИМТ»	автомобилей	20.02.2021
2.	Кротов Алексей	Мастер п/о	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Выполнение работ по	30.03.2021
	Леонидович		«YIIVI I »	одной или нескольким	
3.	Curanana Harari a	Риморо жито ж ОП	ГАПОУ СО	профессиям (работам)	14.04.2021
3.	Сидорова Наталья	Руководитель ОП	«ИМТ»	ПМ 02. Ор ганизация дея тельнос ти коллекти ва	14.04.2021
	Валерьевна		«YIIVI I»	дея тельнос ти коллектива исполнителей	
4.	Сидорова Наталья	Руководитель ОП	ГАПОУ СО	МДК 01.02. Техническое	24.05.2021
т.	Валерьев на	т уководитель От	«ИМТ»	обслуживание и ремонт	24.03.2021
	Балервевна		<b>((11)(17)</b>	автомобильного транспорта.	
				Раздел 1	
5.	Буслаев Василий	преподаватель	ГАПОУ СО	МДК 01.02. Техническое	24.05.2021
	Васильевич		«ИМТ»	обслуживание и ремонт	
				автомобильного транспорта.	
				Раздел 1	
6.	Красадымский	И.о зам. директора по	ГАПОУ СО	ОП 01 Инженерная графика	29.06.2021
	Василий Сергеевич	УПР.	«ИМТ»		
7.	Сидорова Наталья	Руководитель ОП	ГАПОУ СО	МДК 01.01 Устройство	01.07.2021
	Валерьевна		«ИМТ»	автомобилей	
8.	Кротов Алексей	Мастер п/о	ГАПОУ СО	МДК 01.02. Техническое	17.12.2021
	Леонидович		«ИМТ»	обслуживание и ремонт	
				автомобильного транспорта	
9.	Красадымский	И.о зам. директора по	ГАПОУ СО	МДК 01.02. Техническое	17.12.2021
	Василий Сергеевич	УПР.	«ИМТ»	обслуживание и ремонт	
				автомобильного транспорта	
		2.04 Информационные ст			
1.	Кузеванова Елена	Руководитель УГС	ГАПОУ СО	ОУД. 01. Русский язык	30.12.2021
	Александровна	09.00.00 Информатика	«ИМТ»		
		и вычислительная			
		те хника			



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

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

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 студентов, уровнем сформированности компетенций, соответствия содержания дисциплины специальности, объективностью аттестации студентов.

Пофамильный состав родителей представлен в таблице № 32.

# Перечень представителей общественности, родителей, привлекаемых к оценке качества образовательных достижений студентов (в рамках промежугочной аттестации 2021 года)

Таблица 32

№	ФИО эксперта	Долж ность	Место работы	Индекс и	Дата	Средний
п\п	-		_	наименование УД,		балл
	представителя			МДК, ПМ. Форма		
	род ителе й			промежуточной		
	обучаю щихся			аттестации		
	38.02.01	Экономика и бу	хгалтерский учет (по от	раслям)		
1	Чертовикова	Начальник	AO «Почта России»	ПМ 02Ведение	18.01.2021	0,93
	Ольга	ОПС		бухгалтерского учета		
	Валерьевна			источников		
				формирования		
				активов, выполнение		
				работ по		
				инвентариза ции		
				активов и финансовых		
				обязательств		
				организации		
2	Чертовикова	Начальник	AO «Почта России»	ПМ 04 Составление и	24.02.2021	0,83
	Ольга	ОПС		использование		
	Валерьевна			бухгалтерской		
				(финансовой)		
				отчетности)		
3	Спирина Елена	Домохозяйка	-	ПМ 03. Проведение	15.04.2021	0,86
	Леонидовна			расчетов с бюджетом		
				и внебюджетными		
				фондами		

По оценке качества подготовки внешних, внутренних экспертов (работодателей, социальных партнеров, родителей, преподавателей, руководителей образовательных программ/ укрупненных групп специальностей) коэффициент эффективности в среднем по Автономному учреждению является достаточно высоким и составляет за 2021 год - 0,92, по всем ППССЗ (при максимальном значении -1), за 2020 год – 0,91.

#### 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 2021 году ГАПОУ СО «ИМТ» принимает участие в Федеральном Интернет - экзамене 33 и 34 раз, начиная с 2006 года.

ФЭПО проводится рассредоточено в период с 01 марта 2021 года по 31 июля 2021, с 28 октября 2021 года по 27 февраля 2022 года по дисциплинам программ подготовки специалистов среднего звена в режиме онлайн на Портале www.i-exam.ru.

К участию в ФЭПО-33 привлечены студенты всех групп очной формы обучения, начиная с 1 курса, в период проведения промежуточной аттестации (экзаменов, дифференцированных зачетов) в сроки, установленные календарными графиками учебного процесса. В Федеральном проекте приняли участие 10 преподавателей, проведено 45 интернет-экзаменов, получено 959 результатов 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.

Положительные результаты тестирования являются результатами сдачи промежуточной аттестации по дисциплинам.

#### 1. Итоги Интернет - экзамена ФЭПО-33

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов ГАПОУ СО «ИМТ» отражено в таблице 33 и на рисунке 1.

#### Количественные показатели участия в ФЭПО студентов

Таблица 33

Период	Этап	Количество	Количество сеансов
проведения		специ аль нос тей	тестирования
март –июль 2019	ФЭПО-29	4	281
октябрь 2019 -февраль 2020	ФЭПО-30	4	211
март – сентябрь 2020	ФЭПО-31	4	413
октябрь 2020 -февраль 2021	ФЭПО-32	4	438
март –июль 2021	ФЭПО-33	4	377

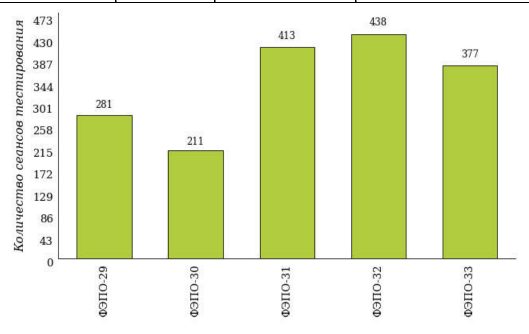


Рисунок 1- Динамика сеансов тестирования студентов ссуза

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

#### Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза по специальностям Таблица 34

Шифр	Наименование	Количество сеансов тестирования					
специальности	специальности	ФЭПО-29	ФЭПО-30	ФЭПО-31	ФЭПО-32	ФЭПО-33	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	69	26	94	8	105	
15.02.08	Технология машиностроения	55	79	73	114	79	
23.02.03	Техническое обслуживан ие и ремонт автомобильного транспорта	77	67	92	124	88	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	80	39	154	192	105	

#### Результаты обучения студентов ГАПОУ СО «ИМТ» по дисциплинам (ФЭПО-33)

Таблица 35

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
	09.02.04 Ин	формационные	системы (по отраслям)	
ГСЭ	История	23	48%	-
ГСЭ	Основы философии	21	95%	+
MEH	Элементы высше й математики	21	100%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	24	100%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной дея тельнос ти	16	100%	+
	15.02	.08 Технология	машиностроения	
ГСЭ	Основы философии	23	70%	+
MEH	Информатика	24	96%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	17	88%	+
пд	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной дея тельнос ти	15	87%	+
	23.02.03 Техническое об	бслуживание и р	емонт автомобильного	транспорта
ГСЭ	История	25	40%	-
ГСЭ	Основы философии	25	92%	+
MEH	Информатика	25	92%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	13	85%	+
	38.02.01 Эконо	мика и бухгалт	ерский учет (по отрасл	ям)
ГСЭ	История	11	64%	+
ГСЭ	Основы философии	34	91%	+
МЕН	Экологические основы природопользования	22	91%	+
пд	Безопасность жизнедеятельности	25	100%	+
ПД	Документационное обеспечение управления	13	92%	+

#### примечания:

- 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.

## Результаты обучения студентов ГАПОУ СО «ИМТ» по общеобразовательным дисциплинам (ФЭПО-33)

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04	Информационн	ые системы (по отраслям)	•
Биология (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	96%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	88%	+
	5.02.08 Технологі	ия машиностроения	
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	100%	+
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	96%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	91%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	+
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	92%	+
23.02.03 Техническо	е обслуживание	и ремонт автомобильного транс	порта
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	0%	*
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	80%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	19	89%	+
Обществознание (включая экономику и право) (цикл общеобразовательных дисциплин)	3	100%	*
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	96%	+
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	96%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	1	100%	*
Химия (цикл общеобразовательных дисциплин)	22	100%	+

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
География (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+	
Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	89%	+	
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	92%	+	
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	88%	+	
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	95%	+	
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	100%	+	

#### примечания:

- 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.

По результатам участия  $\Gamma A\Pi OV$  CO « VMT» 2020 - 2021 учебного года 85 % студентов достигли 2 и выше уровней обученности, что выше показателей 2019-2020 учебного года на 11 процентов, и выше требуемого (60%) на 25 %.

Сертификаты качества за участие в интернет-экзамене ФЭПО-33.







Результаты ФЭПО-34 будуг представлены в публичном докладе за 1 квартал 2022 года.

#### 3.8. Реализация дополнительных образовательных программ в 2021 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 2021 году не осуществлялась. Данное решение связано со сложившейся ситуацией (распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19) и принятию дополнительных мер по предупреждению распространения инфекции на территории РФ и в частности в Свердловской области, подготовка по указанной программе была приостановлена.

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



Обеспечение доступа в здания ГАПОУ СО «ИМТ» инвалидов и лиц с ограниченными возможностям и 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 достуга 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).