

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ В 2020 ГОДУ, 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 2020 году

В соответствии с Уставом и Лицензией на образовательную деятельность в 2020 году профессиональной образовательной организацией (далее – ПОО) реализуются следующие основные и дополнительные образовательные программы (табл.1,2):

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Таблица 1

№ п/п	Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1199 от 29 октября 2013 года		Уровень (ступень) образования	Наименование квалификации и базовой подготовки	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Срок получения СПО по ППССЗ
	Код	Наименование образовательной программы				
1.	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	Бухгалтер	Основная	2 года 10 месяцев *
2	38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	Бухгалтер	Основная	2 года 10 месяцев
3	15.02.08.	Технология машиностроения	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев *
4	23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	Техник	Основная	3 года 10 месяцев
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 информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев
7	09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное	Техник по информационным системам	Основная	3 года 10 месяцев *

* на базе основного общего образования

Программы профессиональной подготовки, переподготовки

Таблица 2

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

3.2. Структура подготовки по основным образовательным программам

Общий план приема в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2020-2021 учебном году составило 130 человек за счет средств областного бюджета в рамках контрольных цифр приема граждан, установленных ПОО Министерством образования и молодежной политики Свердловской области. Прием осуществляется по Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (по ППССЗ) (табл. 3).

План приема студентов в ГАПОУ СО «ИМТ» в 2020 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
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	15	40
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	25	15	40
Всего	100	30	130

На 15.12.2020 г. количество студентов, обучающихся в ГАПОУ СО «ИМТ» по ППССЗ составляет 355 человек. Количественный состав студентов по специальностям и формам обучения представлен в таблице 4.

Контингент обучающихся ГАПОУ СО «ИМТ» по основным образовательным программам на 15.12.2020 г.

Таблица 4

Код	Наименование образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований бюджета Свердловской области								Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований местного бюджета	Численность обучающихся по договорам образования за счет средств физических и (или) юридических лиц	
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения							Итого по ППССЗ
		1	2	3	4	1	2	3	4				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	26	26	25		14				91	-	-	15
15.02.08.	Технология машиностроения	25	26	21	22					94	-	-	1
23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт	25	25	22	16	15	15	13	14	145	-	-	-

	автомобильного транспорта												
09.02.04.	Информационные системы (по отраслям)	25	25	24	16	15	15	15	13	148	-	-	1
Всего по курсам		101	102	92	54	44	30	28	27	478	-	-	17
Всего по формам обучения		349				129							



Рис.1. Структура подготовки по специальностям

В структуре подготовки удельный вес подготовки по техническим специальностям составляет 81%. По сравнению с 2019 годом уменьшение на 3%. 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 2020 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 2019-2020 учебном году осваивают образовательную программу общеобразовательного цикла в соответствии с уточненными рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2018 г.), одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.

Согласно учебным планам по специальностям в течение 2019-2020 учебного года студенты группы 1 курса выполняют индивидуальный учебный проект по дисциплинам общеобразовательного цикла (приказ директора Автономного учреждения от 14.10.2019 года № 253-с, 254-с, 255-с, 256-с, 273-с «Об утверждении тематики и индивидуальных заданий на учебный проект студентов групп 1 курса по специальностям»).

На 1 июля 2020 года численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии можно проследить из графика (численность группы 25 человек).

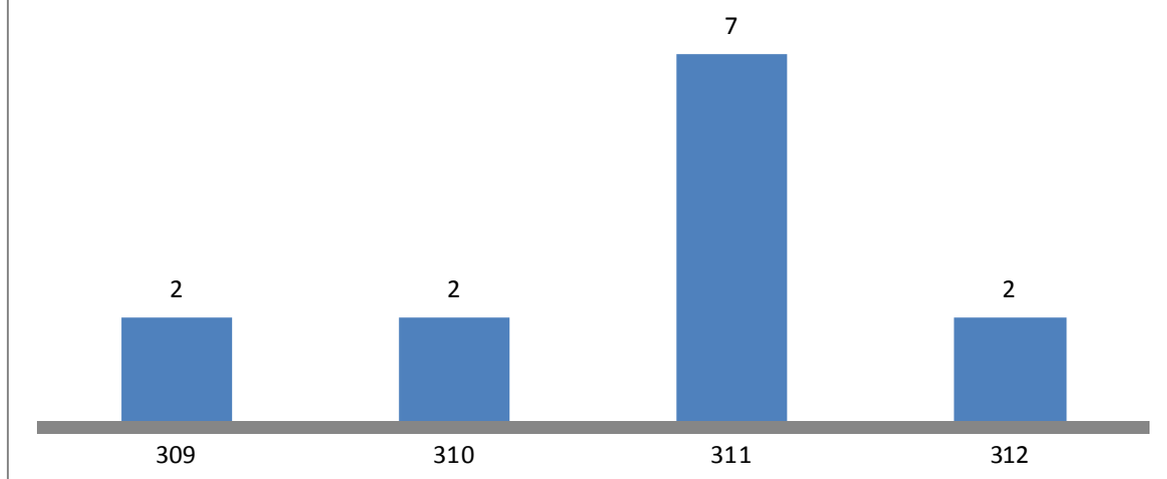


Студенты 1 курса в 2020-2021 учебном году осваивают образовательную программу общеобразовательного цикла в соответствии с уточненными рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2018 г.), одобрено Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.

Согласно учебным планам по специальностям в течение 2020-2021 учебного года студенты группы 1 курса выполняют индивидуальный учебный проект по дисциплинам общеобразовательного цикла (приказ директора Автономного учреждения от 08.10.2020 года № 255, 256, 257, 258-с от 08.10.2020г., № 285 от 28.10.2020 года «Об утверждении тематики и индивидуальных заданий на учебный проект студентов групп 1 курса по специальностям»).

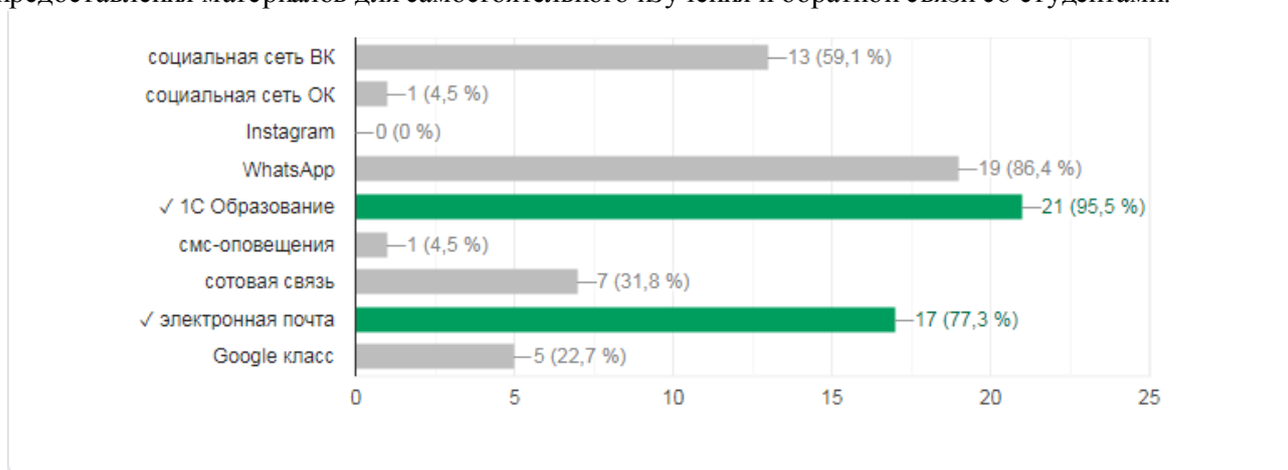
На 28 декабря 2020 года численность студентов представивших индивидуальный проект на защиту, с получением положительной отметки от членов комиссии можно проследить из графика (численность группы 25 человек).

Количество студентов, сдавших учебный проект 1 курс на 28.12.2020



С 23 марта 2020 года ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с письмом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области «Об усилении санитарно-эпидемиологических мероприятий в образовательных организациях» № 02-01-82/2923 от 16.03.2020, на основании приказа № 53-И от 20.03.2020 «О мероприятиях по переходу государственных профессиональных образовательных организации Свердловской области на особый режим функционирования, на основании приказа директора Автономного учреждения № 114-од от 20.03.2020 «О переходе ГАПОУ СО «ИМТ» на особый режим функционирования» ГАПОУ СО «ИМТ» от 03.04.2020 № 130-од «О функционировании ГАПОУ СО «ИМТ» в особом режиме», от 06.04.2020 г. № 132-од «О реализации бесперебойного функционирования ГАПОУ СО «ИМТ» в режиме самоизоляции», от 06.04.2020 г. № 134-од «Об усилении мер безопасности в период функционирования ГАПОУ СО «ИМТ» в особом режиме «самоизоляции», от 06.04.2020 г. № 135-од «Об изменении графика работы ГАПОУ СО «ИМТ» в особом режиме функционирования», от 08.04.2020 г. № 139-од «Об обеспечении в ГАПОУ СО «ИМТ» комплекса мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции 2019-nCoV», с 26 октября 2020 года» в соответствии с письмом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области «О переводе образовательного процесса в дистанционный режим» № 02-01-82/12168 от 23.10.2020, на основании приказа директора Автономного учреждения № 309-к от 23.10.2020 «О внесении изменений в график и режим работы ГАПОУ СО «ИМТ», в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, учебный процесс был переведен на дистанционную форму обучения с применением электронно-образовательных ресурсов.

22 педагогических работника использовали в работе следующие мессенджеры и платформы, с целью предоставления материалов для самостоятельного изучения и обратной связи со студентами.



В работе педагогическим и работниками применялись следующие информационные материалы, ресурсы, платформы при дистанционной форме работы со студентами:

www.studmed.ru > ... > Гидравлика и пневматика 2. www.studmed.ru > ... > Гидравлика и гидропривод
1.с Образование

Google класс

<http://imt-irbit.ru/images/stud/ek-2k-pr-doy.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/ek-2k-sr-doy.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/is-4-pr-ofg.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/is-4-sr-ofg.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/to-4-pr-ofg.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/to-4-sr-ofg.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/is-zo-pr-men-ekon.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/is-zo-sr-men-ekon.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/to-pr-mdk-02-01-r2.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/to-sr-mdk-02-01-r2.pdf>

<http://imt-irbit.ru/images/stud/to-mdk-02-01-yp.pdf>

<https://50plus.worldskills.ru/>.

<https://online-obr-college-dist-gpt>

<msk.1c.ru/https://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000022/index.shtml>

<https://classroom.google.com/w/NjU0MDQ00Tk4MjJa/t/all>

<https://cloud.mail.ru/public/4r4u/U2u2eviBf>

<https://e.lanbook.com>

<https://e.lanbook.com/reader/book/13189/>

<https://edu.skysmart.ru/teacher/homework/zulezopaso>

<https://knijky.ru/books/kak-vyrobotat-uverenost-v-sebe-i-vliyat-na-lyudey-vystupaya-publichno>

https://www.youtube.com/watch?time_continue=761&v=A_3UZ12LoOk&feature=emb_logo

<https://online-obr-college-dist-gpt-msk.1c.ru/briefcase.html#path=-/1/15018/&id=15018&type=6>

<https://online-obr-college-dist-gpt-msk.1c.ru/briefcase.html#path=-/1/14331/5664/&id=5664&type=1>

<https://online-obr-college-dist-gpt-msk.1c.ru/briefcase.html#path=-/1/14331/5187/&id=5187&type=1>

[https://www.book.ru/;](https://www.book.ru/)

<https://cloud.mail.ru/public/e6Sm/4w5J3dqst;>

<https://cloud.mail.ru/public/hFyV/3SMnUkmJ>

https://www.studmed.ru/view/pugachev-in-organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya_5191adba9e5.html

<https://www.youtube.com/watch?v=f9j1WLo14Cs>

radiohata.ru.textbook.2705- ehlektrotekhnika-i-ehlektronika-2017

radiohata.ru.textbook.2705-ehlektrotekhnika-i-ehlektronika

Skysmart

Сдам ЕГЭ, школа им. Н. И. Лобачевского

www.grandars.ru

www.stadmed.ru.Гидравлика и пневматика

www.studmed.ru.pugachov-in-organizaciya-i-bezopas

ГОСТ25346-2013,ГОСТ53442-2015

Иванов И. А. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студентов учреждений СПО. – М.: Академия. 2017. Электронное издание.

Онлайн-экскурсии в дома-музеи писателей --Югюб

Виленский М.Я. Физическая культура 2018

Эбс лань

ЭБС, ЮРАЙТ(электронные тесты, презентации)

Электротехника и электроника. Учебник (2017) Немцов М. В. radiohata.ru > textbook > 2705-ehlektrotekhnika-i-ehlektronika-2017

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» введен новый 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 материалообработывающего производства» внесены коррективы в содержание инвариантных дисциплин и МДК (с увеличением объема часов и без изменения объема): Технологическая оснастка, Технологические процессы изготовления деталей машин, Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации, Реализация технологических процессов изготовления деталей, Технологическое оборудование. 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», 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 новом МДК «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»:

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

Основанием для введения новых дисциплин, увеличения объема часов профессионального цикла ППССЗ по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является потребность в получении дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Бухгалтер», требованиями к компетенции WorldSkills Russia (WSR) «Предпринимательство и 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.

На базе содержания реализуемой ранее дисциплины «Бизнес-планирование», введена новая дисциплина «Предпринимательство»; «Основы предпринимательской деятельности», включающий три раздела:

- Основы предпринимательской деятельности;
- Бизнес-планирование;
- Учебный практикум по предпринимательству.

С целью реализации рекомендаций письма Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 01 апреля 2016 г. № 06-307 «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности» содержание образовательных программ по специальностям технического профиля дополнено новым содержанием дисциплины Основы финансовой грамотности и предпринимательства; Основы финансовой грамотности.

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 «Предпринимательство» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

В 1, 2 квартале 2020 года 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 № 301 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 2019-2020 учебном году не менее 2 часов в неделю студенты изучают следующие учебные дисциплины с использованием персональных компьютеров (табл. 5):

Таблица 5

Наименование специальности	1 курс	2 курс	3 курс
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Информатика	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета 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 кабинетах № 2, 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 конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, уровня подготовленности обучающихся.

В 2019-2020 учебном году в содержание учебного процесса включены следующие вариативные дисциплины (табл. 6):

Таблица 6

Наименование специальности	2 курс	3 курс	4 курс
15.02.08 Технология машиностроения	ОП. 15. Введение в специальность ОП.12. Технология обработки материалов 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. Техническое 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 деятельности	ОП 13. Основы финансовой грамотности и предпринимательства МДК 02. 02 Управление деловой карьерой МДК 01. 03 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
09.02.04. Информационные системы (по отраслям)	ОП 11. Введение в специальность ОГСЭ.05 Деловые коммуникации	МДК 02. 03 Веб-дизайн ОП 14. Основы автоматизации производства	ОП 12. Основы финансовой грамотности и предпринимательства ОП 13. Основы менеджмента
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	ОП 11. Основы финансовой грамотности ОП 12. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП 13. Менеджмент	-

В 2020 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 2020 года проводился мониторинг и рейтинг образовательных достижений отдельных студентов и учебных групп за 2019-2020 учебный год в рамках традиционного смотра конкурса личных образовательных достижений «Студент года по специальности» и смотра-конкурса «Образовательные достижения. Лучшая группа года».

В течение 2, 3 квартала 2020 года проводится 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». Результаты будут представлены 1 сентября 2021 года на торжественной линейке посвященной «Дню знаний».

С целью повышения показателей текущих образовательных достижений, обучающихся в течение 2020 года проведен комплекс мероприятий, включающий:

- организационные собрания в группах по специальностям по планированию учебного семестра (19 собраний в группах очной формы обучения, 4 собрания в группах заочной формы обучения);
- проблемно-тематические встречи с родителями, студентами групп 1-4 курсов, выпускных групп (15 встреч);
- цикловые комиссии с приглашением неуспевающих студентов;
- индивидуальные беседы с обучающимися;

- еженедельный мониторинг посещаемости студентами учебных занятий;
- посещения по месту жительства студентов, имеющих проблемы с посещаемостью учебных занятий;
- подготовку и проведение заседаний Совета профилактики правонарушений;
- организацию и проведение индивидуальных консультаций по учебным дисциплинам.

3.3.2. Реализация содержания практического обучения



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

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

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

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

1 квартал 2020 года



Студенты 3 курса группы № 300 очной формы обучения специальности 15.02.08. Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности в 3 четверти 2019-2020 учебного года закончили освоение профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по



одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (19149 Токарь). В период с 13.01.2020 года по 08.02.2020 года на базе токарно-механической мастерской учебно-производственных мастерских ПОО студенты 3 курса группы № 300 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения реализовали программу практики ПП. 04 Производственная практика в рамках профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь). Сформировав необходимы теоретические знания и практические умения (в рамках междисциплинарных курсов), в период практики студенты, под руководством мастеров производственного обучения А.Л. Кротова, А.П. Вострецова, совершенствовали профессиональные компетенции и формировали профессиональные навыки ПК 4.2. Способность выполнять токарную обработку деталей на механообрабатывающем оборудовании (токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные станки), изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнеров ПОО, данные предоставлены в таблице.

За период практики с 13.01. 2020 года по 08.02. 2020 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 № 300 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объеме 144 часа.

Таблица 7

Результаты освоения этапов практики

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
300	15.02.08	3	ПП 04. Производственная практика	13.01. 2020 - 08.02. 2020	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 94%

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

Таблица 8

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
300 группа	ИП «А флаханов»	Ползун	600
		Шток	500
Втулка		70	
Болт М12		150	
Втулка		300	
	Метизный завод г.Тюмень	Навесы (комплект)	20
		Болт БСР М12	300
		Болт БСР М8	800
Всего изготовлено деталей.			2740

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы - 144 шт.

Лучшие студенты на практике :

1 подгруппа – Лебедев.А.С. Бастраков.А.В. Куликов.М.И.

2 подгруппа – Смирнов.А.Д. Пупышев.А.Д. Овчинников.М.Д.

С 07.02.2020г. по 16.04.2020г. студенты 4 курса группы № 294 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 «Разработка информационных систем». Студенты проходят практику на базе предприятий и организаций г. Ирбита и Ирбитского района: Почта России, Библиотечные системы, ПМК К – Телеком, у индивидуальных предпринимателей работающих в сфере информационных и компьютерных технологий.

С 17.02.2020г. по 29.02.2020г. студенты 3 курса группы № 297 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 02.03.2020г. по 28.03.2020г. 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», АО «Ирбитский молочный завод», ООО Гранд, ИП Зенкова Л.С. и другие.

С 20.02.2020г. по 04.03.2020г. студенты 4 курса группы № 296 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности под руководством руководителей практики Е.А. Кузевановой и Н.П. Вятчиной от образовательной организации, реализовали программу учебной практики УП.02 профессионального модуля ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения. С 05.03.2020г. по 18.03.2020г. выполнили программу производственной практики ПП.02 профессионального модуля ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения, под руководством руководителя практики от образовательной организации Н.П. Вятчиной. В ходе практики студенты выполнили следующие работы: изучили организационную структуру предприятия, определили ее тип, изучили взаимосвязи цехов и отделов (вертикальные и горизонтальные), познакомились с методами обучения и развития персонала, изучили систему оплаты и мотивации и др. Все работы были проведены на закрепленных производственных площадках города Ирбит: ООО Деталит, ООО Инструментальное производство, ООО ПК Ирбитский мотоциклетный завод, ООО КМЗ, ООО Кузнечное производство.

Таким образом, в 1 квартале 2020 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 2020 года

В виду эпидемиологической обстановки в области и перехода образовательных организаций в дистанционный формат реализации образовательных программ, практические занятия при имеющейся возможности были проведены с использованием дистанционных образовательных форм. Часть практических занятий перенесена на 2020 – 2021 учебный год.

В связи с пандемией Коронавируса учебные практики в группе № 301 специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и группе № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в УПМ ИМТ не проводились.

Для студентов 3 курса группы № 298 очной формы обучения специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в соответствии с ФГОС СПО специальности с целью приобретения первоначального практического опыта и освоения вида деятельности «Эксплуатация и модификация информационных систем» организован вид практики в составе профессионального модуля ПМ.01 – УП.01 Учебная практика, в объеме 144 часа с 20.04.2020г. по 16.05.2020г. в дистанционном режиме (удаленно) с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Для студентов 2 курса группы № 302 очной формы обучения специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) в соответствии с ФГОС СПО специальности организован вид практики в составе профессионального модуля ПМ. 03 – УП.03 Учебная практика для освоения вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (16199 Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин)» с 25.05.2020г. по 06.06.2020г. в дистанционном режиме (удаленно) в объеме 72 часов.

Для студентов 3 курса в соответствии с рабочим планом учебного процесса группы № 298 специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), календарным графиком учебного процесса на 2019–2020 учебный год, согласно заключенным договорам с организациями (предприятиями) о проведении практики ПП. 01. Производственная практика (по профилю специальности) была организована производственная практика в организациях города функционирующих в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции. В число предприятий (организаций) предоставивших возможность прохождения практики вошли: ООО «КТЕ» Ирбитский филиал, Администрация Туринского городского округа, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах», МКУК «Библиотечная система».

Для студентов 2 курса в соответствии с рабочим планом учебного процесса группы № 302 специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), календарным графиком учебного процесса на 2019–2020 учебный год, согласно заключенным договорам с организациями (предприятиями) о проведении практики ПМ. 03 вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (16199 Оператор электронно вычислительных и вычислительных машин) была организована производственная практика в организациях города функционирующих в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции. В число предприятий (организаций) предоставивших возможность прохождения практики вошли: Ирбитский МЦТЭТ Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком», ООО «КТЕ» Ирбитский филиал, ТКДН и ЗП г. Ирбита, ООО ТД «Ирбитский хлеб», УФПС Свердловской области Ирбитский почтамт, ИП Калганов А.В., ИП Панина О.Н.

Студенты 2 курса группы № 303 очной формы обучения специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в соответствии с ФГОС СПО специальности, календарным графиком 2019 – 2020 учебный год осваивали профессиональные модули ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации и ПМ. 05 Выполнение кассовых операций (23369 Кассир). Указанные виды практик были реализованы в дистанционном режиме: ПМ. 01 – УП.01 Учебная практика с 27.05.2020г. по 02.06.2020г. (удаленно) в объеме 36 часов; ПМ. 05 – УП.05 Учебная практика с 03.06.2020г. по 09.06.2020г. (удаленно) в объеме 36 часов.

В соответствии с рабочим планом учебного процесса группы № 303 специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), календарным графиком учебного процесса на 2019–2020 учебный год, согласно индивидуально подобранным базам практик и заключенным договорам с организациями (предприятиями) о проведении практики ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности), ПМ. 01 Вид деятельности «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации», ПП. 05., Производственная практика (по профилю специальности), ПМ. 05. Вид деятельности «Выполнение кассовых операций (23369 Кассир) студентов группы № 303. в организациях города функционирующих в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции. В число предприятий (организаций) предоставивших возможность прохождения практики вошли: ООО «Ирбит – Сервис», ООО «ИРБИТОКНА», Колхоз «Урал», ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», ООО «Атлантик», СПК «Завет Ильича».

Так же была организована преддипломная производственная практика у выпускных групп на предприятиях города.

3 квартал 2020 года

Студенты 3 курса группы № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности с целью приобретения первоначального практического опыта осваивали практическую часть ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь). С учетом перенесенного периода практики по причине борьбы с распространением коронавирусной инфекции с 4 семестра 2020 года на 5 семестр 2020 года общий временной промежуток составил 5 недель.

За период практики с 01.09. 2020 года по 19.10. 2020 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 04 Учебная практика (Первый раздел - Выполнение общеслесарных работ и 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 № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объеме 36 + 216 часов.

Результаты освоения этапов практики

Таблица 9

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
304	15.02.08	3	УП 04 Учебная практика	с 01.09. 2020 по 19.10. 2020	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

В период практики студенты третьего курса группы № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения, работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

Таблица 10

№ Группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
300 группа	ИП «Афлаханов»	Труба 14	269
		Втулка	290
	Метизный завод г.Тюмень	Навесы 22 (Детали)	880
		Болт БСР М10	216
		Болт БСР М8	146
	Болт БСР М6	163	
Всего изготовлено деталей.			1724

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 98.2 шт.

В период практики была осуществлена сортировка, погрузка стружки.

Лучшие студенты на практике :

1 подгруппа – Завьялов Р.Д., Волков Д.В., Кукарских Т.Д.

2 подгруппа – Помелов В.А. Лашин В.Д.

4 квартал 2020 года

В четвертом квартале 2020 года реализованы следующие виды практик:

За период практики с 26.10. 2020 года по 05.12. 2020 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса, с 26.10.2020г. по 12.11.2020г. 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 № 301 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объеме 90 часов. Реализована программа учебной практики УП 03 (Второй 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 объеме 126 часов.

Результаты освоения этапов практики

Таблица 11

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
301	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	УП 03. Учебная практика (Первый раздел)	26.10 - 12.11.	Групповые показатели Уровень обученности – 95% Уровень успешности – 95%
			УП 03. Учебная практика (Второй раздел)	13.11 – 05.12	Групповые показатели Уровень обученности – 95% Уровень успешности – 86%

В период практик студенты третьего курса группы № 301 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приобретали навыки выполнения общеслесарных работ, работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

Таблица 12

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
301 группа	ИП «Афлаханов»	Шток сцепления МЦ Днепр	515
		Шток сцепления МЦ Урал	364
		Ручка газа	55
Стойка стекла коляски		180	
Бугель		90	
Переходник карбюратора		240	
	«ТМЗ»	Петля 16	200
		Болт БСР М12	350
	«Кузнечное производство»	Петля 40	20
		Петля 36	20
Всего изготовлено деталей.			2034

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы - 102 шт.

Лучшие студенты на практике:

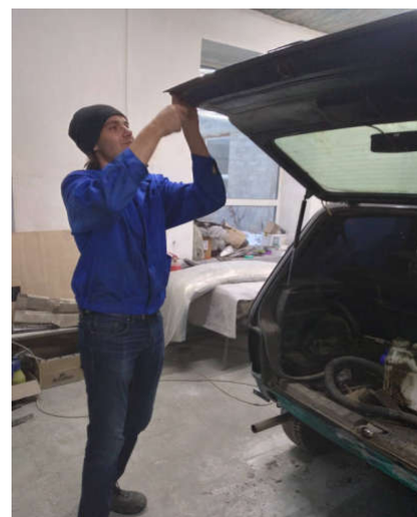
1 подгруппа: Зенков Никита, Зуйков Кирилл,
Комшилов Никита

2 подгруппа: Чащин Данил, Тютин Виталий,
Юдин Дмитрий

В период с 05.12.2020г. по 25.12.2020г. студенты 4 курса группы №297 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, проходили производственную практику ПП. 01 по профилю специальности, на предприятиях города и района, с целью приобретения практического опыта по виду деятельности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Производственными площадками на период проведения практики являлись:

МУП МО г. Ирбит "Ирбит-Авто-Транс", ООО «Лига», ИП Стихин А.В., ИП Бархатова М.И., ООО «Агрофирма «Заря».



За период практики студенты на практике применяли свои знания и умения необходимые для обслуживания и ремонта транспортных средств.

В соответствии с учебным планом специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), календарным графиком учебного процесса на 2020 – 2021 учебный год студенты 3 курса группы № 303 в период с 14.12.2020г. по 25.12.2020г. проходили производственную практику ПП. 02 в объеме 72 часа.

Объектами предоставившими возможность прохождения практики, выступили: ООО «Ирбит – Сервис», ООО «ИрбитОкна», Межрайонная ИФНС России № 13 по Свердловской области, колхоз «Урал», МАУК МО г. Ирбит «Ирбитский драматический театр А.Н. Островского», ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», МКУ МО г. Ирбит «Центр общественной безопасности» и другие.

Обучающиеся ознакомились с особенностями ведения учета имущества в организациях различных форм собственности.

Лучшие отчеты по практике предоставили студенты: Ильиных София, Быкова Алина, Ватолина Виктория.

В период с 14.12.2020г. по 28.12.2020г. и с 12.01.2021г. по 16.01.2021г. для студентов 4 курса группы № 300 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения была организована производственная практика – ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 108 часа на закрепленных администрацией и индивидуально подобранных студентами базах и объектах практики – технологические отделы и бюро, конструкторско-технологические отделы и бюро, подразделения организаций и предприятий в составе профессионального модуля ПМ. 01 с целью приобретения практического опыта по виду профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин».

Итого: в 2020 году реализованные по всем специальностям, все запланированные учебные и производственные этапы практик.

3.4. Результаты промежуточной аттестации 2020 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.

В 1 квартале 2020 года в группах 2, 3, 4 курсов проведено 9 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), 3 экзамена (квалификационных), в том числе демонстрационных, 11 дифференцированных зачетов, защита двух курсовых работ (проектов). Курсовые работы (проекты) защищаются студентами открыто при комиссиях с обязательным участием работодателей, представителей социальных партнеров. Содержание промежуточной аттестации представлено в таблице 13:

Таблица 13

Наименование ОПОП (ППССЗ)	Количество аттестаций в формах:			
	Экзамены по дисциплинам	Экзамены (квалификационные) Демонстрационные экзамены	Дифференцированные зачеты по дисциплинам и МДК	Открытая защита курсовых проектов (работ)
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	1	4	1
15.02.08 Технология машиностроения	5	1	4	-
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	-	4	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	3	-	3	1
Всего	13	2	15	2

Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
				«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
								Обученности		
№301	ОП.02 Техническая механика	Экзамен	22	8	2	12	0	100%	45%	
№297	ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы	Дифференцированный зачет	23	7	6	10	0	100%	57%	
	МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	Дифференцированный зачет	15	3	6	6	0	100%	60%	
	ОП.13 Компьютерная графика	Дифференцированный зачет	23	14	7	2	-	100%	91%	
	ОП.17 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Экзамен	22	12	7	3	-	100%	86%	
№293	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	24	2	15	7	-	100%	71%	
	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	13	2	7	4	-	100%	69%	
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	Экзамен	24	1	10	13	-	100%	46%	
	ИТОГО		166	49	60	57	0	100%	66%	4,0
№296	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	13	6	7	0	-	100%	100%	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	18	3	4	5	6	67%	39%	
	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Экзамен	15	5	4	6	-	100%	60%	
	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей машин	Комплексный экзамен	13	6	2	4	1	92%	62%	
	МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Дифференцированный зачет	14	7	5	2	-	100%	86%	
	МДК.02.02. Управление деловой карьерой	Дифференцированный зачет	11	6	3	1	1	91%	82%	
	МДК.04.03 Учебный практикум по программированию и эксплуатации станков с ПУ	Экзамен	15	6	6	3	-	100%	80%	
	ИТОГО		119	43	33	25	8	92%	72%	4,0
№300	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	Квалификационный экзамен	21	9	9	3	-	100%	86%	
	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет	22	1	21	0	-	100%	100%	
	ОП.08 Технология машиностроения	Экзамен	17	6	4	1	6	65%	59%	
ИТОГО		159	55	65	25	14	91%	75%	4,0	
№298	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	18	10	4	4	0	100%	78%	
№294	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	22	8	9	5	-	100%	77%	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	16	6	6	4	0	100%	75%	
	МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Экзамен	22	8	11	3	0	100%	86%	

	ОП.15 Автоматизация решения бухгалтерских задач	Дифференцированный зачет	22	8	6	8	7	100%	64%	
	МДК.02.02 Управление проектами	Защита курсового проекта	20	11	6	3	-	100%	85%	
	ОП.18 Основы менеджмента, экономики и охраны труда	Экзамен	22	7	7	8	-	100%	64%	
		ИТОГО	142	58	49	35	7	100%	75%	4,3
№299	ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	4	3	1	0	-	100%	100%	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	20	7	7	6	-	100%	70%	
	ОГСЭ.05 Управление деловой карьерой	Дифференцированный зачет	8	6	2	0	-	100%	100%	
	ОП.13 Освоение компетенции WSR "Предпринимательство"	Экзамен	18	8	4	6	-	100%	67%	
	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	16	7	8	1	-	100%	94%	
	ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	Защита курсовой работы	20	7	5	8	-	100%	60%	
№303	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	Комплексный дифференцированный зачет	20	9	11	0	-	100%	100%	
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (23369 Кассир)	Квалификационный экзамен	21	10	9	2	-	100%	90%	
		ИТОГО	127	57	47	23	0	100%	82%	4,3
В целом по всем ОПОП, ППССЗ			594	219	221	140	21	98%	74%	4,1

Во 2 квартале 2020 года в группах 1, 2, 3, 4 курсов проведено 40 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), 1 экзамен (квалификационный), в том числе демонстрационных, 97 дифференцированных зачетов, 8 защит курсовых работ (проектов). Курсовые работы (проекты) защищаются студентами открыто при комиссиях с обязательным участием работодателей, представителей социальных партнеров. Содержание промежуточной аттестации представлено в таблице 15:

Таблица 15

Наименование ОПОП (ППССЗ)	Количество аттестаций в формах:			
	Экзамены по дисциплинам	Экзамены (квалификационные) Демонстрационные экзамены	Дифференцированные зачеты по дисциплинам и МДК	Открытая защита курсовых проектов (работ)
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	7	0	22	2
15.02.08 Технология машиностроения	11	1	26	2
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	10	0	23	2
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	12	0	26	2
Всего	40	1	97	8

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
									Обученности		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	№301	ЕН.02 Информатика	Экзамен	18	12	3	3	0	100%	83%	
		ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Экзамен	15	5	9	1	0	100%	93%	
		МДК.01.01 Устройство автомобилей	Экзамен	15	10	5	0	0	100%	100%	
		ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	23	11	8	3	1	96%	83%	
		ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачет	23	4	8	11	0	100%	52%	
		ОП.02 Техническая механика	Экзамен	22	8	2	12	0	100%	45%	
		ОП.03 Электротехника и электроника	Дифференцированный зачет	15	4	10	1	0	100%	93%	
		МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ	Дифференцированный зачет	14	3	9	2	0	100%	86%	
		ОП.11 Гидравлические и пневматические системы и приводы	Дифференцированный зачет	14	4	8	2	0	100%	86%	
	ОП.12 Технология обработки материалов	Дифференцированный зачет	11	1	3	7	0	100%	36%		
	№297	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Раздел 1.	Экзамен	12	7	3	2	0	100%	83%	
		МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Раздел 1	Защита курсового проекта	6	4	2	0	0	100%	100%	
		МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобиля	Дифференцированный зачет	17	3	8	6	0	100%	65%	
		УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика	Дифференцированный зачет	11	11	0	0	0	100%	100%	
		УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика	Дифференцированный зачет	14	10	4	0	0	100%	100%	
		ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Раздел 1	Дифференцированный зачет	18	7	8	3	0	100%	83%	
		ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	18	6	3	9	0	100%	50%	
	№293	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	20	8	4	8	0	100%	60%	
		УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет	20	2	16	2	0	100%	90%	
		ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	20	6	10	4	0	100%	80%	
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	18	6	9	3	0	100%	83%	
		МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Раздел 2)	Защита курсовой работы	20	2	7	11	0	100%	45%	
		МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	Экзамен	19	3	6	10	0	100%	47%	
		ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Дифференцированный зачет	20	19	1	0	0	100%	100%	
	№305	ОУД.01 Русский язык	Экзамен	23	8	12	3	0	100%	87%	
		ОУД.04 Математика	Экзамен	24	8	12	3	1	96%	83%	
		ОУД.02 Литература, Родная литература	Дифференцированный зачет	22	4	10	8	0	100%	64%	
		ОУД.10 Физика	Экзамен	23	2	12	9	0	100%	61%	
ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности		Дифференцированный зачет	24	10	13	1	0	100%	96%		
ОУД.03 Иностранный язык		Дифференцированный зачет	23	12	10	1	0	100%	96%		
ОУД.06 Физическая культура		Дифференцированный зачет	21	2	13	6	0	100%	71%		
ОУД.11 Химия	Дифференцированный зачет	23	7	8	8	0	100%	65%			

		ОУД.05 История	Дифференцированный зачет	23	2	18	3	0	100%	87%		
		ОУД.12 География	Дифференцированный зачет	23	7	8	8	0	100%	65%		
		ОУД.09 Информатика	Дифференцированный зачет	23	7	13	3	0	100%	87%		
			ИТОГО	655	225	275	153	2	100%	76%	4,1	
15.02.08 Технология машиностроения	№296	МДК.02.02 Управление деловой карьерой	Дифференцированный зачет	13	6	4	2	1	92%	77%		
		МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Экзамен	15	5	4	6	0	100%	60%		
		МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей машин	Комплексный дифференцированный зачет	12	6	2	3	1	92%	67%		
		УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Комплексный дифференцированный зачет	13	8	4	1	0	100%	92%		
		МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Дифференцированный зачет	14	7	5	2	0	100%	86%		
		ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	Защита курсового проекта	14	6	2	6	0	100%	57%		
		ОП.18 Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Дифференцированный зачет	12	7	1	4	0	100%	67%		
		МДК.04.03 Учебный практикум по программированию	Экзамен	15	6	6	3	0	100%	80%		
		ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	13	6	7	0	0	100%	100%		
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	14	5	2	7	0	100%	50%		
		№300	МДК.04.03 Технология выполнения работ на станках с ЧПУ	Экзамен квалификационный	9	4	2	3	0	100%	67%	
	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин		Экзамен	10	4	3	3	0	100%	70%		
	ОП.08 Технология машиностроения		Экзамен	20	7	4	9		100%	55%		
	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности		Дифференцированный зачет	8	6	1	1	0	100%	88%		
	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)		Дифференцированный зачет	24	13	9	2	0	100%	92%		
	ОП.07 Технологическое оборудование		Дифференцированный зачет	19	8	5	6	0	100%	68%		
	ОП.09 Технологическая оснастка		Курсовой проект	4	4	0	0	0	100%	100%		
	ОП.13 Охрана труда		Дифференцированный зачет	8	3	3	2	0	100%	75%		
	ОП.19 Проектирование режущих инструментов		Дифференцированный зачет	6	3	1	2	0	100%	67%		
	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности		Дифференцированный зачет	19	6	4	9	0	100%	53%		
	№304		ОП.06 Процессы формирования и инструменты	Экзамен	12	1	3	4	4	67%	33%	
			ЕН.02 Информатика ОП.02 Компьютерная графика	Комплексный экзамен	11	9	2	0	0	100%	100%	
			ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	20	5	10	2	3	85%	75%	
		ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачет	21	2	7	12	0	100%	43%		
		ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Дифференцированный зачет	5	2	3	0	0	100%	100%		
		ОГСЭ.05 Деловое общение	Дифференцированный зачет	21	9	12	0	0	100%	100%		
		ОП.16 Электротехника и электроника	Дифференцированный зачет	9	3	6	0	0	100%	100%		
	№308	ОУД.01 Русский язык	Экзамен	25	7	10	8	0	100%	68%		
		ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	25	6	15	4	0	100%	84%		

	№306	ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	23	12	10	1	0	100%	96%	
		ОГСЭ.02 История	Дифференцированный зачет	22	4	12	6	0	100%	73%	
		ОГСЭ.06 Деловые коммуникации	Дифференцированный зачет	23	18	5	0	0	100%	100%	
		ОУД.01 Русский язык	Экзамен	25	6	12	7	0	100%	72%	
		ОУД.04 Математика	Экзамен	25	6	14	4	2	96%	80%	
		ОУД.05 История	Дифференцированный зачет	25	5	9	11	0	100%	56%	
		ОУД.08 Астрономия	Дифференцированный зачет	25	5	15	5	0	100%	80%	
		ОУД.09 Информатика	Экзамен	25	9	13	3	0	100%	88%	
		ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	22	7	11	4	0	100%	82%	
		ОУД.02 Литература, Родная литература	Дифференцированный зачет	22	4	9	9	0	100%	59%	
		ОУД.03 Иностранный язык	Дифференцированный зачет	25	13	8	4	0	100%	84%	
		ОУД.06 Физическая культура	Дифференцированный зачет	18	4	4	10	0	100%	44%	
		ОУД.11 Химия	Дифференцированный зачет	25	8	8	9	0	100%	64%	
		ОУД.12 География	Дифференцированный зачет	25	7	7	11	0	100%	56%	
		ОУД.10 Физика	Дифференцированный зачет	25	3	11	11	0	100%	56%	
		ИТОГО		778	314	265	196	2	100%	74%	4,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	№299	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Экзамен	20	7	8	5	-	100%	75%	
		ОГСЭ.04 Физическая культура	Дифференцированный зачет	20	8	4	8	-	100%	60%	
		ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дифференцированный зачет	20	8	3	9	0	100%	55%	
		ОП.09 Аудит	Дифференцированный зачет	20	7	7	6	0	100%	70%	
		ОП.03 Менеджмент	Дифференцированный зачет	20	6	9	5	0	100%	75%	
		ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности	Защита курсовой работы	20	7	6	7	-	100%	65%	
		МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	Дифференцированный зачет	20	6	6	8	-	100%	60%	
		УП.04 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет	20	10	7	3	-	100%	85%	
		ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)									
		ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Дифференцированный зачет	20	10	10	0	-	100%	100%	
	№303	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета	Экзамен	25	4	10	11	0	100%	56%	
		УП.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет								
		ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)		21	11	7	3	0	100%	86%	
		УП.05 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет								
		ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)		18	7	8	3	0	100%	83%	
		ОГСЭ.01 Основы философии	Дифференцированный зачет	25	10	11	3	1	96%	84%	
		ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	25	15	10	0	0	100%	100%	
		ОП.01 Экономика организации	Защита курсовой работы	22	4	11	7	0	100%	68%	
		ЕН.01 Математика	Дифференцированный зачет	21	3	8	10	0	100%	52%	
		ЕН.02 Экологические основы природопользования	Дифференцированный зачет	22	6	9	6	1	95%	68%	
		ОП.06 Документационное обеспечение управления	Экзамен	23	3	14	6	0	100%	74%	
		ОП.03 Налоги и налогообложение	Экзамен	24	4	13	7	0	100%	71%	
		МДК.05.01 Выполнение кассовых операций	Экзамен	24	1	13	10	0	100%	58%	
Психология общения (индекс)	Дифференцированный зачет	25	9	16	0	0	100%	100%			
№307	ОУД.04 Математика	Экзамен	24	5	10	9	0	100%	63%		
	ОУД.11 Экономика	Экзамен	24	7	10	7	0	100%	71%		
	ОУД.02 Литература, Родная литература	Комплексный дифференцированный зачет	24	3	16	5	0	100%	79%		

	ОУД03 Иностранный язык	Дифференцированный зачет	24	12	8	4	0	100%	83%	
	ОУД06 Физическая культура	Дифференцированный зачет	24	7	10	7	0	100%	71%	
	ОУД07 Основы безопасности жизнедеятельности	Дифференцированный зачет	25	16	8	1	0	100%	96%	
	ОУД05 Россия в мире	Дифференцированный зачет	24	8	12	4	0	100%	83%	
	ОУД10 Естествознание	Дифференцированный зачет	24	8	9	7	0	100%	71%	
	ОУД12 География	Дифференцированный зачет	24	8	11	5	0	100%	79%	
	ОУД09 Информатика	Дифференцированный зачет	24	14	10	0	0	100%	100%	
			696	234	294	166	2	100%	76%	4,1
	В целом по всем ОПОП, ППСЗ		2794	1005	1079	692	17	99%	75%	4,1

В 3,4 квартале 2020 года в группах 1, 2, 3, 4 курсов проведено 11 экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), 1 экзамен (квалификационный), 13 дифференцированных зачетов, защита двух курсовых работ (проектов). Курсовые работы (проекты) защищаются студентами открыто при комиссиях с обязательным участием работодателей, представителей социальных партнеров. Содержание промежуточной аттестации представлено в таблице 18:

Таблица 18

Наименование ОПОП (ППСЗ)	Количество аттестаций в формах:			
	Экзамены по дисциплинам	Экзамены (квалификационные) Демонстрационные экзамены	Дифференцированные зачеты по дисциплинам и МДК	Открытая защита курсовых проектов (работ)
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2	-	6	-
15.02.08 Технология машиностроения	5	-	1	-
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	1	4	1
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	2	-	2	-
Всего	11	1	13	1

За 3, 4 квартал 2020 года

Таблица 19

Специальность	Группа	Наименование УД, МДК, ПМ	Вид аттестации	Получено результатов	Получено оценок				Показатели достижений		средний балл
					«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень	Успешность	
									Обученности		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	№297	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	Экзамен (квалификационный)	17	6	5	3	3	82%	65%	
		МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Раздел 2	Защита курсового проекта	17	4	4	0	-	47%	47%	
		МДК.01.03. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Экзамен	17	6	4	2	1	71%	59%	
	№301	УП.03 Учебная практика	Дифференцированный зачет	22	19	2	0	-	95%	95%	
		МДК.03.03 Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	Дифференцированный зачет	22	4	7	0	12	50%	50%	
	№305	ОП.10 Введение в специальность	Дифференцированный зачет	25	12	9	2	-	92%	84%	
		ОП.04 Материаловедение	Экзамен	25	1	14	10	0	100%	60%	
	№309	ОУД.08 Астрономия	Дифференцированный зачет	25	6	19	0	-	100%	100%	
			ИТОГО		170	58	64	17	16	77%	72%
15.02.08 Технология машиностроения	№300	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной	Экзамен	22	4	6	10	-	91%	45%	

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	40	29	-	29	6	3	20	27,5%
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	20	-	20	5	0	15	20%
15.02.08	Технология машиностроения	25	13	-	13	5	1	7	48%
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	40	33	-	33	5	1	27	17,5%

Результаты ГИА. Динамика развития результата образования специальности 09.02.04. Информационные системы (по отраслям)

Таблица 21

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	29	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	29	100
Оценки:		
Отлично	11	38
Хорошо	13	45
Удовлетворительно	5	17
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4,2	
Качественный показатель*		83

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 22

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	20	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	20	100
Оценки:		
Отлично	7	35
Хорошо	6	30
Удовлетворительно	7	35
Неудовлетворительно	-	
Средний балл	4	
Качественный показатель*		65

специальности 15.02.08. Технология машиностроения

Таблица 23

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	13	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	13	100

Оценки:		
Отлично	5	54
Хорошо	3	31
Удовлетворительно	5	15
Неудовлетворительно	-	-
Средний балл	4	
Качественный показатель*		61

специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 24

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	33	100
Не явились на защиту ВКР		
Защищено ВКР	33	100
Оценки:		
Отлично	10	30
Хорошо	14	42
Удовлетворительно	9	28
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4	
Качественный показатель*		73

* Отношение количества выпускников защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.

Динамика показателей подготовки выпускников за 3 года по специальности:

специальность 09.02.04. Информационные системы (по отраслям)

Таблица 25

Код специальности	Наименование специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников имеющие в дипломе только «4» и «5»	Качественный показатель*, %
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	2018	27	6	22
		2019	21	12	57
		2020	29	9	31

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 26

Код специальности	Наименование специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников имеющие в дипломе только «4» и «5»	Качественный показатель*, %
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2018	24	13	54
		2019	22	13	59
		2020	20	5	25

специальность 15.02.08. Технология машиностроения

Таблица 27

Код специальности	Наименование специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников имеющие в дипломе только «4» и «5»	Качественный показатель*, %
15.02.08.	Технология машиностроения	2018	12	5	41,6
		2019	17	3	17,6
		2020	13	6	62

специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 28

Код специальности	Наименование специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников имеющие в дипломе только «4» и «5»	Качественный показатель*, %
23.02.03.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2018	30	3	10
		2019	35	5	14
		2020	33	6	18

* Отношение количества выпускников, завершивших обучение на «4» и «5» к общему количеству выпускников, получивших дипломы.

Выводы. Динамика качественных показателей является положительной по двум образовательным программам: 15.02.08. Технология машиностроения; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

На повышение показателей оказывает влияние систематическая работа цикловой комиссии специальности по повышению качества результата: проведение открытых защит курсовых работ студентов, проведение учебно - практических конференций по результатам практики (учебной и производственной), интерактивных занятий и другие формы индивидуальной работы педагогических работников со студентами.

Оценка общих и профессиональных компетенций.

По результатам анализа ГИА выпускников 2020 года компетенции, сформированные на уровне менее 50%. - не выявлены

Наименьшие показатели сформированности компетенций имеют выпускники специальностей по следующим компетенциям

09.02.04. Информационные системы (по отраслям)

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности – 62,9%

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности – 62,9%

15.02.08. Технология машиностроения

ПК. 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей – 73,2%.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач – 80,9%.

Степень удовлетворенности полученными результатами по оценке председателей ГЭК составила:

Степень удовлетворенности полученными результатами по оценке председателей ГЭК составила:

09.02.04.Информационные системы (по отраслям)

Оценка результата подготовки продемонстрированная выпускниками – высокая. Результат подготовки, продемонстрированный выпускниками, отмечен как высокий. Общий результат во всем показателям составил 9 баллов из 10 возможных.

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Оценка результата подготовки продемонстрированная выпускниками – допустимая. По всем направлениям анкетирования получены высокие оценки. На высоком уровне оценен результат подготовки, 8 из 10 возможных балла.

15.02.08. Технология машиностроения

Оценка результата подготовки продемонстрированная выпускниками – допустимая. Общий результат оценки по всем показателям составил 5 баллов из 10 возможных.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Оценка результата подготовки продемонстрированная выпускниками – допустимая. На высоком уровне оценен результат подготовки, продемонстрированный выпускниками 6 баллов из 10 возможных.

Степень удовлетворенности полученными результатами по оценке представителей работодателей составила:

09.02.04.Информационные системы (по отраслям)

Оценка результата подготовки, продемонстрированная выпускниками – хорошая. Усредненные данные экспертов показали что 50% выпускников полностью готовы к работе на предприятии.

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Оценка результата подготовки, продемонстрированная выпускниками – хорошая. Усредненные данные экспертов показали что 60% выпускников полностью готовы к работе на предприятии.

15.02.08. Технология машиностроения

Оценка результата подготовки, продемонстрированная выпускниками – хорошая. Усредненные данные экспертов показали что 77% выпускников полностью готовы к работе на предприятии.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Оценка результата подготовки, продемонстрированная выпускниками – хорошая. Усредненные данные экспертов показали что 56% выпускников полностью готовы к работе на предприятии.

Степень удовлетворенности полученными результатами образования по оценке обучающихся составила:

09.02.04. Информационные системы (по отраслям)

Оценка степени удовлетворенности – высокая.

56% выпускников оценили свой результат образования как высокий.

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Оценка степени удовлетворенности – хорошая.

Из 18 оценок по различным направлениям более половины выпускников ответили утвердительно, 60% выпускников оценили свой результат образования как средний.

15.02.08. Технология машиностроения

Оценка степени удовлетворенности – высокая.

Больше половины 53% - выпускников на данной специальности выбрали ответ высокий.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Оценка степени удовлетворенности – средняя.

Из 32 оценок (64%) являются средним. 36% выпускников оценили свой результат образования как высокий.

«Сильная» сторона профессиональной образовательной организации в подготовке специалистов (материальная база, технологии, связь с работодателями и социальными партнерами, сетевое взаимодействие и др.)

Привлечение к оценке ГИА значительной доли внешних экспертов – представителей работодателей. В 2020 году в составе экспертов ГИА 24 эксперта – представителя работодателя (70%), в том числе в составе ГЭК – 17 человек (60%).

Проведение государственных экзаменов – в 2020 году в содержание ГИА выпускников включено проведение государственных экзаменов с демонстрацией практических навыков обучающихся по видам деятельности:

- «Веб – дизайн»;
- по стандартам ВСП «Предпринимательство», код 1.3;
- Токарная обработка на станках;
- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.

Вывод:

В ГАПОУ СО «Ирбитский мотоциклетный техникум» выполнены все необходимые мероприятия для проведения ГИА в 2020 году в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям на достаточном организационном и методическом уровне.

Государственная итоговая аттестация осуществлена в соответствии с нормативными документами, локальными актами ПОО, результат образования соответствует требованиям ФГОС СПО. Коррективы в ход проведения ГИА были внесены из-за предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции. По некоторым вопросам сложность выполнения ГИА 2020 обусловлена большим количеством дистанционной формы взаимодействия со студентами.

Государственные экзаменационные комиссии предложили усилить практическую составляющую ВКР (реальный характер разрабатываемых проектов).

3.5. Результаты освоения учебных и производственных практик в 2020 году



Промежуточная аттестация по результатам освоения программ видов и этапов практики в соответствии с рабочими учебными планами специальностей и графиками аттестации осуществляется в форме дифференцированных зачетов и комплексных дифференцированных зачетов. Ниже отдельно представлены результаты дифференцированных зачетов по практикам.

15.02.08. Технология машиностроения

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

За период практики с 13.01. 2020 года по 08.02. 2020 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 № 300 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 144 часа.

Результаты освоения этапов практики

Таблица 29

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
300	15.02.08	3	ПП 04. Производственная практика	13.01. 2020 - 08.02. 2020	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 94%

За период работы с 01.01. 2020 года по 30.06. 2020 года 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.

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 № 300, специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 144 часа.

В период производственной практики студенты группы № 300 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали 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 № 297 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объёме 72 часов.

В период практик студенты третьего курса группы № 297 специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приобретали навыки выполнения работ по ремонту автомобиля.

В связи с пандемией Коронавируса учебные практики в группе № 301 специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и группе № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в УПМ ИМТ не проводились.

Студенты 3 курса группы № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения в соответствии с ФГОС СПО специальности с целью приобретения первоначального практического опыта осваивали практическую часть ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь). С учетом перенесенного периода практики по причине борьбы с

распространением коронавирусной инфекции с 4 семестра 2020 года на 5 семестр 2020 года общий временной промежуток составил 5 недель.

За период практики с 01.09. 2020 года по 19.10. 2020 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса реализована программа учебной практики УП 04 Учебная практика (Первый раздел - Выполнение общеслесарных работ и 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 № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в объёме 36 + 216 часов.

Результаты освоения этапов практики

Таблица 30

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
304	15.02.08	3	УП 04 Учебная практика	с 01.09. 2020 по 19.10. 2020	Групповые показатели Уровень обученности – 100% Уровень успешности – 100%

В период практики студенты третьего курса группы № 304 специальности 15.02.08 Технология машиностроения приобретали навыки выполнения, работ на механообрабатывающем оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

Таблица 31

№ Группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
300 группа	ИП «Афлаханов»	Труба 14	269
		Втулка	290
	Метизный завод г.Тюмень	Навесы 22 (Детали)	880
		Болт БСР М10	216
		Болт БСР М8	146
	Болт БСР М6	163	
Всего изготовлено деталей.			1724

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы – 98.2 шт.

В период практики была осуществлена сортировка, погрузка стружки.

Лучшие студенты на практике :

1 подгруппа – Завьялов Р.Д., Волков Д.В., Кукарских Т.Д.

2 подгруппа – Помелов В.А. Лашин В.Д.

За период практики с 26.10. 2020 года по 05.12. 2020 года в учебно - производственных мастерских ГАПОУ СО «ИМТ» согласно календарного графика учебного процесса, с 26.10.2020г. по 12.11.2020г. 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 № 301 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в объёме 90 часов. Реализована программа учебной практики УП 03 (Второй 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 126 часов.

Результаты освоения этапов практики

Таблица 32

№ Группы	Специальность	Курс	Вид практики	Срок проведения	Показатели
301	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	УП 03. Учебная практика (Первый раздел)	26.10 - 12.11.	Групповые показатели Уровень обученности – 95% Уровень успешности – 95%
			УП 03. Учебная практика (Второй раздел)	13.11 – 05.12	Групповые показатели Уровень обученности – 95% Уровень успешности – 86%

В период практик студенты третьего курса группы № 301 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта приобретали навыки выполнения общеслесарных работ, работ на механическом оборудовании, изготавливая реальную продукцию по заказам социальных партнёров.

Таблица 33

№ группы	Социальный партнёр	Наименование изделия	Количество (шт.)
301 группа	ИП «Афлаханов»	Шток сцепления МЦ Днепр	515
		Шток сцепления МЦ Урал	364
		Ручка газа	55
Стойка стекла коляски		180	
Бугель		90	
Переходник карбюратора		240	
	«ТМЗ»	Петля 16	200
		Болт БСР М12	350
	«Кузнечное производство»	Петля 40	20
		Петля 36	20
Всего изготовлено деталей.			2034

Количество изготовленных деталей на каждого студента группы - 102 шт.

Лучшие студенты на практике:

1 подгруппа: Зенков Никита, Зуйков Кирилл,
Комшилов Никита

2 подгруппа: Чашин Данил, Тютин Виталий,
Юдин Дмитрий

В период с 05.12.2020г. по 25.12.2020г. студенты 4 курса группы №297 специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, проходили производственную практику ПП. 01 по профилю специальности, на предприятиях города и района, с целью приобретения практического опыта по виду деятельности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

Производственными площадками на период проведения практики являлись:

МУП МО г. Ирбит "Ирбит-Авто-Транс", ООО «Лига», ИП Стихин А.В., ИП Бархатова М.И., ООО «Агрофирма «Заря».



За период практики студенты на практике применяли свои знания и умения необходимые для обслуживания и ремонта транспортных средств.

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Проведены онлайн Учебно –практические конференции студентов группы № 299, 303:

- УП 04 Учебная практика ,ПП 04 Производственная практика (по профилю специальности)
вид деятельности: Составление и использование бухгалтерской отчетности. Лучшие отчеты представили Скоринова А, Зырянова О, Абенова, Милькова М.

- ПДП. Производственная практика (преддипломная). Лучшие отчеты представили Зырянова О, Пайку А, Лалетина Д, Коростелева К.

- УП 01 Учебная практика, ПП 01 Производственная практика (по профилю специальности)
вид деятельности: Документирование хозяйственных операции и ведение бухгалтерского учета активов организации. Лучшие отчеты представили Быкова А, Степанова К, Журавлева Е, Сошина Л.

- УП 05 Учебная практика, ПП 05 Производственная практика (по профилю специальности)
вид деятельности Технологии выполнения кассовых операций. Лучшие отчеты представили Быкова А, Боярских А.

В соответствии с учебным планом специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), календарным графиком учебного процесса на 2020 – 2021 учебный год студенты 3 курса группы № 303 в период с 14.12.2020г. по 25.12.2020г. проходили производственную практику ПП. 02 в объеме 72 часа.

Объектами предоставившими возможность прохождения практики, выступили: ООО «Ирбит – Сервис», ООО «ИрбитОкна», Межрайонная ИФНС России № 13 по Свердловской области, колхоз «Урал», МАУК МО г. Ирбит «Ирбитский драматический театр А.Н. Островского», ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», МКУ МО г. Ирбит «Центр общественной безопасности» и другие.

Обучающиеся ознакомились с особенностями ведения учета имущества в организациях различных форм собственности.

Лучшие отчеты по практике предоставили студенты: Ильиных София, Быкова Алина, Ватолина Виктория.

В период с 14.12.2020г. по 28.12.2020г. и с 12.01.2021г. по 16.01.2021г. для студентов 4 курса группы № 300 очной формы обучения специальности 15.02.08 Технология машиностроения была организована производственная практика – ПП. 01 Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 108 часа на закрепленных администрацией и индивидуально подобранных студентами базах и объектах практики – технологические отделы и бюро, конструкторско-технологические отделы и бюро, подразделения организаций и предприятий в составе профессионального модуля ПМ. 01 с целью приобретения практического опыта по виду профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин».

3.6. Факты общественного признания достижений обучающихся в 2020 году

Реализуемая Ирбитским мотоциклетным техникумом специальность Информационные системы (по отраслям) признана специальностью, соответствующей приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации.

7 февраля 2020 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 2020-2021 учебный год в лице студента группы 302 Дубских Александра, студентов группы 298 Андреева Максима и Папина Даниила.

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

Автономным учреждением накоплен достаточный опыт привлечения различных механизмов общественной экспертизы и мониторинга качества образовательной деятельности на уровне ПОО. В ГАПОУ СО «ИМТ» предоставляется возможность участвовать в процессе оценки результатов деятельности различным целевым группам общественности:

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

В 2020 году всего к оценке образовательных достижений привлечено 13 экспертов в 17 комиссиях. В состав комиссий, помимо преподавателей, ведущих дисциплины, МДК, ПМ, вошли:

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

Данные по экспертам приведены в таблице 34.

Состав экзаменационных комиссий для оценки образовательных достижений обучающихся в 2020 году

Таблица 34

	2020 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)	8	6	2	33	2	33	0	0
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	2	0	0	0	-	2	100
09.02.04. Информационные системы (по отраслям)	4	3	0	0	0	-	3	100
15.02.08. Технология машиностроения	2	2	1	100	0	-	1	100
Всего	17	13	3	66,5	2	33	6	100

Примерами развития системы независимой оценки качества образовательной деятельности 2020 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 2020 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 обучающихся. Качество подготовки студентов и организации курсового проектирования осуществляется путем анкетирования экспертов и родителей и анализа заполненных оценочных листов. Внешние эксперты и родители оценивают эффективность выполнения и защиты курсовых работ с учетом актуальности содержания, приближенность к реальной практической деятельности, связи с деятельностью предприятий и организаций города, новизны, степени решения проблемы, развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Привлечение независимых экспертов к оценке образовательных достижений студентов при проведении промежуточной аттестации. В ГАПОУ СО «ИМТ» в соответствии с требованиями ФГОС СПО создаются условия для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным циклам к условиям их будущей профессиональной деятельности.

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



В составе внешних экспертов - специалисты предприятий и организаций города: главные бухгалтеры, начальники отделов АСУ, системные администраторы, эксперты пунктов технического осмотра, главные технологи, главные инженеры, специалисты и учителя средних общеобразовательных школ, профессиональных образовательных организаций. Пофамильный состав внешних экспертов представлен в таблице 35.

Перечень представителей работодателей, социальных партнеров, привлекаемых к оценке качества образовательных достижений обучающихся (в рамках промежуточной аттестации) в 2020 году

Таблица 35

№ п/п	ФИО экспер та	Должность	Место работы	УД, МДК, ПМ	Дата и № приказа
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
1.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО Ирбит-Сервис	ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности)	18.03.2020
2.	Куклина Анна Михайловна	Руководитель отдела оценки	ООО Ирбит-Сервис	ОП 01 Экономика организации	15.05.2020
3.	Карпова Екатерина Витальевна	Главный бухгалтер	ООО Ирбит-окна	ПМ 01 Документирование хозяйственных операции и ведение бухгалтерского учета активов организации	25.06.2020
4.	Карпова Екатерина Витальевна	Главный бухгалтер	ООО Ирбит-окна	ПМ 05 Выполнение кассовых операции	27.06.2020
15.02.08. Технология машиностроения					
1.	Симанов Алексей Александрович	наладчик станков с ЧПУ	ООО «ДеТалит»,	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь), экзамен (квалификационный)	Приказ № 44-од от 03.02.2020
09.02.04. Информационные системы (по отраслям)					
1.					
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
1.	Тоскуев Александр Геннадьевич	механик	ИП Тоскуев А.Г.	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (работам)	21.11.2020

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

Пофамильный состав внутренних экспертов представлен в таблице 36

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВНУТРЕННИХ ЭКСПЕРТОВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ
(в рамках промежуточной аттестации)
В 2020 ГОДУ**

Таблица 36

№ п/п	ФИО эксперта - представителя внутренних экспертов	Должность	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Реквизиты приказа о создании комиссии/ дата
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)					
1.	Дьячкова Анастасия Александровна	Преподаватель, методист	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	25.06.2020
2.	Шутова Наталья Юрьевна	Преподаватель, руководитель ОП	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 05 Выполнение кассовых операций	27.06.2020
15.02.08. Технология машиностроения					
1.	Лаптева Лариса Валерьевна	Руководитель ОП	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП.09 Технологическая оснастка	02.07.2020
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
1.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель ОП	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 03.01. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	27.04.2020
2.	Буслаев Василий Васильевич	Преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Раздел 1	18.05.2020
3.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель ОП	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Раздел 1	23.05.2020
4.	Сидорова Наталья Валерьевна	Руководитель ОП	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	30.11.2020
5.	Красадымский Василий Сергеевич	И.о. заместителя директора по УПР	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (работам)	21.11.2020
6.	Кротов Алексей Леонидович	Мастер п/о	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Раздел 2 (курсовой проект)	30.11.2020
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)					
1.	Лагунов Антон Александрович	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 02.02 Управление проектами, открытая защита курсовых проектов	Приказ № 34-с от 23.02.2020 г.
2.	Ударцев Петр Владимирович	Инженер-электроник	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 02.02 Управление проектами, открытая защита курсовых проектов	Приказ № 34-с от 23.02.2020 г.
3.	Коновалов Михаил Юрьевич	преподаватель	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	27.06.2020
4.	Ударцев Петр	Инженер-электроник	ГАПОУ СО «ИМТ»	ПМ 03 Выполнение работ по	27.06.2020

	Владимирович		ИМТ»	одной или нескольким профессиям	
5.	Ударцев Петр Владимирович	Инженер-электроник	ГАПОУ СО «ИМТ»	ОП 03 Компьютерные сети	25.12.2020
6.	Ударцев Петр Владимирович	Инженер-электроник	ГАПОУ СО «ИМТ»	МДК 01.01 Эксплуатация информационных систем	28.12.2020



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

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

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

Пофамильный состав родителей представлен в таблице № 37.

Перечень представителей общественности, родителей, привлекаемых к оценке качества образовательных достижений обучающихся (в рамках промежуточной аттестации 2020 года)

Таблица 37

№ п/п	ФИО эксперта - представителя родителей обучающихся	Должность	Место работы	Индекс и наименование УД, МДК, ПМ. Форма промежуточной аттестации	Реквизиты приказа о создании комиссии/ дата	Средний балл
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)						
1	Абенова Римжан Тулибаевна	заведующая	ООО Агрофирма «Ирбитская»	ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности)	18.03.2020	0,75
2	Афлаханова Светлана Александровна	Бухгалтер	Школа № 18.	ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности)	от 28 апреля 2020г. № 169 –од	0,88
3	Кивилева Светлана Александровна	Сменный мастер	ОА «Ирбитский молочный завод»	ОУД Математика: алгебра и начало математического анализа	23.12.2020	1,0

По оценке качества подготовки внешних, внутренних экспертов (работодателей, социальных партнеров, родителей, преподавателей, руководителей образовательных программ) коэффициент эффективности в среднем по Автономному учреждению является достаточно высоким и составляет за 1 квартал 2020 года - 0,94, за 2 квартал 2020 года – 0,90, за 3, 4 квартал 2020 года – 0,93 по всем ППССЗ (при максимальном значении -1), за 2020 года – 0,92.

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 2019 году ГАПОУ

СО «ИМТ» принимает участие в Федеральном Интернет - экзамене 12 и 13 раз, начиная с 2006 года.

ФЭПО проводится рассредоточено в период с 07 октября 2019 года по 27 февраля 2020 года по дисциплинам программ подготовки специалистов среднего звена в режиме он-лайн на Портале www.i-exam.ru.

К участию в ФЭПО-30 привлечены обучающиеся всех групп очной формы обучения, начиная с 1 курса, в период проведения промежуточной аттестации (экзаменов, дифференцированных зачетов) в сроки, установленные календарными графиками учебного процесса. В Федеральном проекте приняли участие 8 преподавателей, проведено 21 экзамен, получено 263 результата обучающихся из 11 учебных групп. Результаты участия в проекте подготовлены для рассмотрения педагогическим советом ГАПОУ СО «ИМТ». Студенты по ряду дисциплин продемонстрировали достаточный уровень подготовки – не менее 85% результатов на 2, 3, 4 уровень обученности.

Положительные результаты тестирования являются результатами сдачи промежуточной аттестации по дисциплинам.

1. Итоги Интернет - экзамена ФЭПО-30

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов ГАПОУ СО «ИМТ» отражено в таблице 38 и на рисунке 1.

Количественные показатели участия в ФЭПО студентов

Таблица 38

Период проведения	Этап	Количество специальностей	Количество сеансов тестирования
октябрь 2017 – февраль 2018	ФЭПО-26	4	272
март – июль 2018	ФЭПО-27	4	357
октябрь 2018 – февраль 2019	ФЭПО-28	4	236
март – июль 2019	ФЭПО-29	4	281
октябрь 2019 – февраль 2020	ФЭПО-30	4	211

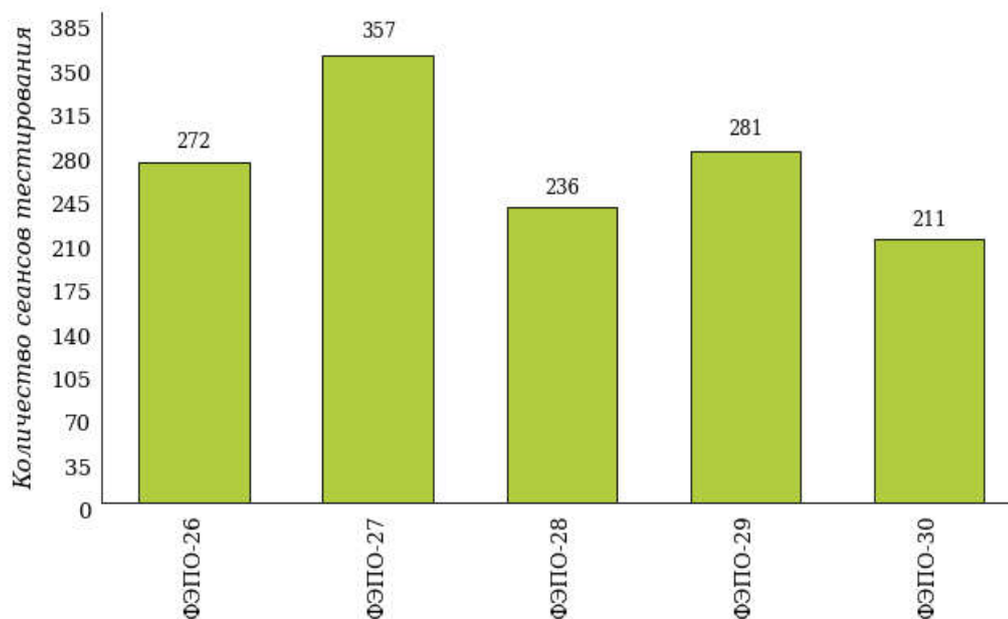


Рисунок 1– Динамика сеансов тестирования студентов ссуза

Количество сеансов тестирования студентов ссуза по отдельным специальностям за пять этапов проекта ФЭПО-30 отражено в таблице.

Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза по специальностям

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество сеансов тестирования				
		ФЭПО-26	ФЭПО-27	ФЭПО-28	ФЭПО-29	ФЭПО-30
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	16	85	13	69	26
15.02.08	Технология машиностроения	82	58	79	55	79
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	63	106	53	77	67
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	111	108	91	80	39

Результаты обучения студентов ГАПОУ СО «ИМТ» по дисциплинам (ФЭПО-30)

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)				
МЕН	Элементы высшей математики	13	100%	+
ПД	Основы экономики	13	92%	+
15.02.08 Технология машиностроения				
МЕН	Математика	13	62%	+
ПД	Инженерная графика	13	77%	+
ПД	Материаловедение	13	15%	-
ПД	Основы промышленной экологии	13	100%	+
ПД	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	13	46%	-
ПД	Техническая механика	14	57%	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
МЕН	Математика	13	77%	+
ПД	Инженерная графика	13	77%	+
ПД	Материаловедение	12	17%	-
ПД	Метрология, стандартизация и сертификация	13	100%	+
ПД	Техническая механика	16	88%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
МЕН	Информационные технологии в	13	31%	-

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
	профессиональной деятельности			
ПД	Основы бухгалтерского учета	13	100%	+
ПД	Финансы, денежное обращение и кредит	13	31%	-

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 дисциплинам (ФЭПО-30)

Таблица 41

Дисциплина	Количество сеансов тестирования	Доля студентов, находящихся на уровне обученности					
		не ниже второго		не ниже третьего		не ниже четвертого	
		ссуз	участники	ссуз	участники	ссуз	участники
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)							
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	100%	92%	96%	54%	67%
15.02.08 Технология машиностроения							
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	100%	92%	97%	38%	77%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	100%	84%	96%	38%	69%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
Русский язык (цикл общеобразовательных дисциплин)	13	100%	99%	76%	89%	38%	66%

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 ГАПОУ СО «ИМТ» 2019 - 2020 года 74 % студентов достигли 2 и выше уровней обученности, что ниже показателей 2018 года на 12 процентов, но выше требуемого (60%) на 14 %.

ФЭПО проводится рассредоточено в период с 01 марта 2020 года по 04 июля 2020 года по дисциплинам программ подготовки специалистов среднего звена в режиме он-лайн на Портале www.i-exam.ru.

К участию в ФЭПО-30 привлечены обучающиеся всех групп очной формы обучения, начиная с 1 курса, в период проведения промежуточной аттестации (экзаменов, дифференцированных зачетов) в сроки,

установленные календарными графиками учебного процесса. В Федеральном проекте приняли участие 9 преподавателей, проведено 41 экзамен, получено 954 результата обучающихся из 14 учебных групп. Результаты участия в проекте подготовлены для рассмотрения педагогическим советом ГАПОУ СО «ИМТ». Студенты по ряду дисциплин продемонстрировали достаточный уровень подготовки – не менее 90% результатов на 2, 3, 4 уровень обученности.

Положительные результаты тестирования являются результатами сдачи промежуточной аттестации по дисциплинам.

1. Итоги Интернет - экзамена ФЭПО-31

Количество образовательных программ и сеансов тестирования студентов ГАПОУ СО «ИМТ» отражено в таблице 42 и на рисунке 1.

Количественные показатели участия в ФЭПО студентов

Таблица 42

Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза по общепрофессиональному циклу

Период проведения	Этап	Количество специальностей	Количество сеансов тестирования
март – июль 2018	ФЭПО-27	4	357
октябрь 2018 – февраль 2019	ФЭПО-28	4	236
март – июль 2019	ФЭПО-29	4	281
октябрь 2019 – февраль 2020	ФЭПО-30	4	211
март – сентябрь 2020	ФЭПО-31	4	413

Количественные показатели участия в ФЭПО студентов ссуза по специальностям

Таблица 43

Шифр специальности	Наименование специальности	Количество сеансов тестирования				
		ФЭПО-27	ФЭПО-28	ФЭПО-29	ФЭПО-30	ФЭПО-31
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	85	13	69	26	94
15.02.08	Технология машиностроения	58	79	55	79	73
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	106	53	77	67	92
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	108	91	80	39	154

Результаты обучения студентов ссуза по дисциплинам (ФЭПО-31)

Таблица 44

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)				
ГСЭ	История	21	95%	+
ГСЭ	Основы философии	23	100%	+
МЕН	Теория вероятностей и математическая статистика	23	22%	-
ПД	Безопасность жизнедеятельности	16	100%	+

Цикл	Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	11	100%	+
15.02.08 Технология машиностроения				
ГСЭ	История	12	75%	+
ГСЭ	Основы философии	20	95%	+
МЕН	Информатика	18	83%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	22	100%	+
ПД	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	1	100%	*
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
ГСЭ	История	16	56%	-
ГСЭ	Основы философии	23	91%	+
МЕН	Информатика	19	95%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	21	95%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	13	92%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)				
ГСЭ	Английский язык	21	81%	+
ГСЭ	Основы философии	23	96%	+
МЕН	Математика	20	90%	+
ПД	Безопасность жизнедеятельности	25	92%	+
ПД	Документационное обеспечение управления	23	96%	+
ПД	Менеджмент	21	81%	+
ПД	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20	95%	+
ПД	Финансы, денежное обращение и кредит	1	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.
3. В таблице приведено наименование дисциплины, принятое в качестве *основного* Результаты обучения студентов суза по дисциплинам общеобразовательного цикла (ФЭПО-31)

Таблица 45

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	96%	+

Информатика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	26	96%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	34	68%	+
15.02.08 Технология машиностроения			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	96%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	88%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	87%	+
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	96%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Физика (цикл общеобразовательных дисциплин)	23	96%	+
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Иностранный язык (английский язык) (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	96%	+
История (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	100%	+
Математика (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Основы безопасности жизнедеятельности (цикл общеобразовательных дисциплин)	25	100%	+
Экономика (цикл общеобразовательных дисциплин)	24	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.

Сертификаты качества за участие в интернет-экзамене ФЭПО-30.



Участие в проекте «Интернет-экзамен» призвано способствовать повышению независимости оценки достижений студентов и преподавателей.

Сертификаты качества за участие в интернет-экзамене ФЭПО-31.



Участие в проекте «Интернет-экзамен» призвано способствовать повышению независимости оценки достижений студентов и преподавателей.

3.8. Реализация дополнительных образовательных программ в 2020 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 2020 году осуществлялась по подготовке «Водителей категории В», общая численность слушателей составила – 18 человек, в 1 полугодии – 18 человек, в 2 полугодии – 0 человек. В связи 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 до особого распоряжения.

3.9. Создание доступной среды в профессиональной образовательной организации.

В целях реализации требований Указов Президента Российской Федерации № 597 от 07 мая 2012 г. «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и № 599 от 07 мая 2012 г. «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», а также в соответствии с Федеральными законами № 46-ФЗ от 3 мая 2012 г. «О ратификации Конвенции о правах инвалидов», № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» и № 181-ФЗ от 24 ноября 1995 г. «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2015 № 1399 «План мероприятий («дорожная карта») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования», Постановления Правительства Свердловской области от 22.09.2015 № 844-ПП «План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Свердловской области», приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 01.09.2015 г №430-Д «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования Свердловской области» в ГАПОУ СО «ИМТ» созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ. Информация по инклюзивному обучению в ПОО размещена на сайте ПОО в сети Интернет. <http://imt-irbit.ru/index.php/2016-05-04-09-13-59>



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

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

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

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

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

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

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