

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тобольский многопрофильный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ТО
«Тобольский многопрофильный техникум»
С.А. Поляков
«31» марта 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тобольский многопрофильный техникум»
(ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»)

РАССМОТРЕН
на заседании Педагогического совета
Протокол №7 от 30.03.2021г.

г. Тобольск, 2021

Самообследование техникума в целом осуществляла комиссия в следующем составе:

Председатель – Поляков Станислав Александрович, директор техникума;

Члены комиссии:

Попова Наталья Леонидовна – заместитель директора по УПР;

Киселева Марина Геннадьевна – специалист по кадрам;

Редькина Светлана Дмитриевна – руководитель УМО;

Зеленин Вячеслав Олегович – начальник ОХО;

Мупина Вилия Фаритовна – библиотекарь;

Маняпова Елена Васильевна – заместитель директора по ВР и СВ;

Мишин Алексей Михайлович – главный бухгалтер;

Гуляева Любовь Николаевна – заведующий производственной практикой;

Сидоренко Ольга Владимировна – заведующий учебной части;

Романова Ирина Александровна – заведующий техническим отделением по УГС г.Тобольск;

Нагибина Елена Викторовна - заведующий по УГС отделения искусств и культуры им. А.А. Алябьева;

Долгушин Михаил Сергеевич - заведующий учебной части агротехнологического отделения с. Вагай

Алеева Земфира Сайнитдиновна - заведующий технологическим отделением п. Сумкино

Шевелева Наталья Сергеевна – специалист по профориентации и трудоустройству;

Яркова Надежда Николаевна – руководитель ДПО.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика образовательной организации	5
1.1.	Тип, вид, учредитель, статус организации	5
1.2.	Наличие лицензии, свидетельства о государственной аккредитации	7
1.3.	Органы управления образовательной организации	11
1.4.	Реализуемые образовательные программы	18
2.	Кадровое обеспечение	21
2.1.	Образовательный ценз педагогических работников и мастеров	21
2.2.	Укомплектованность педагогическими кадрами и прогноз их движения	21
2.3.	Прохождение стажировок педагогическими работниками в 2020 году	22
2.4.	Повышение профессионального роста руководителей и педагогических работников в части подготовки кадров по направлениям ТОП-50 в 2020 году	23
2.5.	Профессиональная переподготовка педагогических работников в 2020 году	28
2.6.	Аттестация педагогических работников (первая и высшая категория) в 2020 году	29
2.7.	Достижения обучающихся	30
3.	Обеспеченность реализации учебного процесса	67
3.1.	Материально-техническое обеспечение	67
3.1.1.	Сведения о помещениях	67
3.1.2.	Сведения об учебно-лабораторном комплексе	68
3.1.3.	Материально-техническое и информационное оснащение ООП	89
3.1.4.	Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети Интернет	90
3.2.	Библиотечно-информационное обеспечение	91
3.2.1.	Общее количество учебных дисциплин (включая междисциплинарные курсы профессиональных модулей)	91
3.2.2.	Показатели работы библиотеки	91
3.2.3.	Фонд библиотски	91
3.2.4.	Обеспеченность учебной литературой по циклам ООП	92
3.3.	Обеспеченность обучающихся общежитием	94
3.4.	Условия получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ	97
3.5.	Финансовые ресурсы, эффективность их использования	105
4.	Качество подготовки специалистов	107
4.1.	Контингент	107
4.1.1.	Контингент обучающихся (по курсам) на 01.10.2020г.	107

4.1.2.	Приём поступающих	109
4.1.3.	Движение контингента	111
4.2.	Результаты летней экзаменационной сессии (промежуточной аттестации) по ППКРС и ППССЗ	112
4.3.	Государственная итоговая аттестация	117
4.3.1.	Государственная итоговая аттестация по ППКРС	117
4.3.2.	Государственная итоговая аттестация по ППССЗ	117
4.3.4.	Результаты учебной практики (производственного обучения) и производственной практики	127
4.4.	Результаты трудоустройства выпускников	128
4.4.1.	Трудоустройство выпускников по ППКРС	130
4.4.2.	Трудоустройство выпускников по ППССЗ	130
4.5.	Численность обучающихся, являющихся получателями стипендии (на конец декабря 2018 года)	131
5.	Результаты воспитательной работы	132
5.1.	Вовлеченность обучающихся во внеучебные мероприятия	132
5.2.	Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации	132
5.3.	Занятость обучающихся техникума в творческих объединениях, кружках, секциях и др.	133
5.4.	Численность обучающихся, состоящих на всех видах учёта	136
6.	Социальное партнёрство	139
6.1.	Реализация платных образовательных услуг	139
6.1.1.	Профессиональное обучение	140
6.1.2.	Дополнительное профессиональное образование	140
6.2.	Договоры с социальными партнёрами	141
7.	Показатели оценки эффективности деятельности техникума (сводная таблица, Приложение 1)	145

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Тип, вид, учредитель, статус организации

Распоряжением Правительства Тюменской области от 30 июля 2013 года № 1476-рп «О реорганизации государственных автономных образовательных учреждений Тюменской области» государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» создан путём слияния:

- государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тюменской области «Тобольский сельскохозяйственный колледж»;
- государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования Тюменской области «Профессиональное училище № 58»;
- государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования Тюменской области «Профессиональное училище № 27»;
- государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования Тюменской области «Профессиональное училище № 45».

Распоряжением Правительства Тюменской области от 20.06.2014 № 1075-рп «О переименовании государственных автономных образовательных учреждений Тюменской области» государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум».

Распоряжением Правительства Тюменской области от 31.05.2017 № 598-рп «О реорганизации государственных автономных профессиональных образовательных учреждений Тюменской области» государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тобольский многопрофильный

техникум» реорганизовать в форме присоединения к нему государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тобольский колледж искусств и культуры им. А.А. Алябьева».

Полное наименование Автономного учреждения в соответствии с Уставом:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум», сокращенное – ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

Местонахождение (юридический, фактический адрес):

Место нахождения Автономного учреждения: 626102, Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, п. Сумкино, ул. Гагарина, 22.

Юридический адрес: 626102, Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, п. Сумкино, ул. Гагарина, 22.

Фактический адрес: 626150, Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, 52а, стр.1.

Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения

Устав техникума утверждён приказом директора департамента образования и науки Тюменской области от 13 января 2021 года № 5/ОД и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения.

Устав соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.

Учредитель (полное наименование), реквизиты документа, содержащего решение учредителя о создании образовательного учреждения.

Учредитель: Тюменская область. От имени Тюменской области функции и полномочия Учредителя осуществляет Департамент образования и науки Тюменской области, за исключением функций и полномочий, осуществление которых относится к компетенции иных органов государственной власти (должностных лиц) Тюменской области в соответствии с действующим законодательством.

Организационно-правовая форма: автономное учреждение.

Автономное учреждение не имеет филиалов и представительств.

Автономное учреждение имеет отделения:

Отделение агротехнологического профиля в с. Вагай

адрес: 626244, Российская Федерация, Тюменская область, Вагайский район, с. Вагай, ул. Школьная, 28.

Отделение технологического профиля в пос. Сумкино.

адрес: 626150, Тюменская область, г. Тобольск, пос. Сумкино, ул. Гагарина, 22.

Отделение искусств и культуры имени А.А. Алябьева.

адрес: 626150, Тюменская область, г. Тобольск, 10 микрорайон, дом 85.

1.2. Наличие лицензии, свидетельства о государственной аккредитации

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты	Срок действия (при наличии)
1	2	3	4
1.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Департамент по лицензированию, государственной аккредитации, надзору и контролю в сфере образования Тюменской области Серия 72 Л 01 № 0002190 Регистрационный № 067	бессрочно
2.	Свидетельство о государственной аккредитации	Департамент образования и науки Тюменской области Серия 72 А 01 № 0001278 Регистрационный № 008	19 марта 2026 года
3.	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Межрайонная инспекция ФНС России №14 по Тюменской области ОГРН 1137232058567, от 28.10.2013г. Серия 72 №002270349	бессрочно
4.	Устав	Межрайонная ИФНС России №14 по Тюменской области ОГРН 1137232058567 от 14.09.2018г. ГРН 2187232332111	-
5.	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	Межрайонная инспекция ФНС России №14 по Тюменской области форма № 50007 от 27.01.2021г.	-
6.	Свидетельство о постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту её нахождения	Инспекция ФНС №7 по Тюменской области серия 72 № 002304368 от 28.10.2013г.	бессрочно
7.	Свидетельства о государственной регистрации права	-Четырёхэтажное здание с подвалом, материал стен: кирпич, шлакобетон - учебный корпус профессионального училища № 23, назначение: нежилое, этажность 4, площадь: 3282,4 кв.м. г.Тобольск, пос.Сумкино, ул.Гагарина, № 22	

		<p>Свидетельство о государственной регистрации права: № 72 НМ 794882 от 28.08.2014г., кадастровый (или условный) номер 72:24:0604014:243; - здание - столовая, назначение: нежилое здание, этажность 1, площадь: 827,3 кв.м. г.Тобольск, пос.Сумкино, ул.Гагарина, № 7</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794884, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:24:0604014:69; -одноэтажное здание, материал стен: кирпич, шлакобетон - склад, назначение: складское, 1 - этажный, общая площадь 597,6 кв.м г.Тобольск, пос.Сумкино, ул.Гагарина, №22</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794881, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:24:0604010:128; - общежитие, назначение: жилое, 5- этажный (подземных этажей-1), общая площадь 2468,9 кв.м г.Тобольск, ул.Октябрьская, № 12</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794672, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:24:0305016:317 - здание учебного корпуса АОУ НПО «Профессиональное училище № 45», назначение: нежилое, 2-этажный (подземных этажей-0), общая площадь 2288,7 кв.м Вагайский район, с.Вагай, ул.Школьная, д.28</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794906, дата выдачи 29.08.2014 г., кадастровый номер 72:05:1001005:628; - общежитие, назначение: нежилое, 1- этажный (подземных этажей-0), общая площадь 723,4 кв.м. Вагайский район, с.Вагай, ул.Школьная, д.28, строен.1</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794858, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:05:1001005:629;</p>	
--	--	---	--

		<p>- здание мастерской и библиотеки, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей-0), общая площадь 154,4 кв.м Вагайский район, с.Вагай, ул.Школьная, д.28, строение 2 Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794677, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:05:1001005:631;</p> <p>- Нежилое строение - стрелковый тир, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей-0), общая площадь 22,1 кв.м Вагайский район, с.Вагай, ул.Школьная, д.28, строен.3 Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794662, дата выдачи 29.08.2014 г., кадастровый номер 72:05:1001005:630;</p> <p>- Нежилое строение - гараж, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей-0), общая площадь 116,3 кв.м, Вагайский район, с.Вагай, ул.Школьная, д.28, строен.4 Свидетельство о государственной регистрации права: серия 72 НМ 794863, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:05:1001005:632.</p>	
8.	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним	<p>- общежитие, назначение: жилое, 6 -этажный (в том числе подземных этажей - 1), общая площадь 4803,7 кв.м г.Тобольск, пос.Сумкино, ул.Гагарина, № 7а Оперативное управление, № 72-72-04/038/2006-156 от 20.12.2013.</p> <p>- нежилое здание – тобольский педагогический колледж, 3-этажное здание, общая площадь – 5281,8 кв.м., Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, №52а, строение 1. Оперативное управление, № 72-72/004-72/999/001/2016-11241/1 от 08.12.2016.</p> <p>- нежилое здание – спорткомплекс, 3-этажное здание, общая площадь – 660,9 кв.м., Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, №52а, строение 1/1. Оперативное управление, № 72-72/004-72/999/001/2016-11243/1 от 08.12.2016.</p> <p>-теплый переход, 3-хэтажное здание,</p>	

		<p>общая площадь 705,2 кв.м., Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, №52а, Оперативное управление, № 72:24:0305006:447-72/050/2018-2 от 24.08.2018.</p> <p>- нежилое здание – ГОУ СПО ТО «Тобольское училище искусств и культуры им. А.А. Алябьева», 6-этажное здание (подземных этажей -1), общая площадь – 7991,8 кв.м., Тюменская область, город Тобольск, 10 микрорайон, 85. Оперативное управление, № 72:24:0304013:540-72/004/2017-2 от 27.09.2017.</p> <p>- нежилое здание – гараж, 1-этажное здание, общая площадь – 149,1 кв.м., Тюменская область, г. Тобольск, 10 микрорайон, 85в. Оперативное управление, № 72:24:0304013:522-72/004/2017-2 от 27.09.2017.</p>	
9.	Свидетельство о государственной регистрации права	<p>Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области</p> <p>-Земельный участок под нежилые строения (здание учебного корпуса, склад), общая площадь 8442,01 кв.м. г. Тобольск, пос. Сумкино, ул. Гагарина, 22, стр. 1 серия 72 НМ 794842, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:24:0701001:228;</p> <p>- Земельный участок под нежилые здания (общежитие, столовая) общая площадь 9812,35 кв.м. г. Тобольск, пос. Сумкино, ул. Гагарина, 7,7а серия 72 НМ 794874, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:24:0701001:227;</p> <p>- Земельный участок под общежитие общей площадью 2108 кв.м. Тюменская область, г. Тобольск, ул. Октябрьская, 12 серия 72 НМ 794897, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:24:0305016:17;</p> <p>- Земельный участок для размещения и эксплуатации нежилых зданий общей площадью 22200 кв.м. Вагайский район, с. Вагай, ул. Школьная, 28 серия 72 НМ 794894, дата выдачи 28.08.2014 г., кадастровый номер 72:05:1001005:570;</p> <p>-Земли населенных пунктов под</p>	бессрочно

	зданиями, строениями общей площадью 7146 +/- 30 кв.м., обл. Тюменская, г. Тобольск, 10 микрорайон, участок №85, дата выдачи: 27.09.2017г., кадастровый номер: 72:24:0304013:37; -Земли населенных пунктов под учебный корпус, общей площадью: 16428 +/- 45 кв.м., обл. Тюменская, г. Тобольск, ул. Знаменского, 52а, дата выдачи: 18.09.2018г., кадастровый номер: 72:24:0305006:20.	
--	---	--

1.3. Органы управления образовательной организации

Основными органами управления Автономного учреждения являются наблюдательный совет Автономного учреждения, руководитель Автономного учреждения.

В Автономном учреждении формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- общее собрание работников и обучающихся;
- педагогический совет;
- совет обучающихся;
- попечительский совет

Наблюдательный совет Автономного учреждения рассматривает:

- 1) предложения Учредителя или руководителя Автономного учреждения о внесении изменений в Устав Автономного учреждения;
- 2) предложения Учредителя или руководителя Автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов Автономного учреждения, об открытии и о закрытии его представительств;
- 3) предложения Учредителя или руководителя Автономного учреждения о реорганизации Автономного учреждения или о его ликвидации;
- 4) предложения Учредителя или руководителя Автономного учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Автономным учреждением на праве оперативного управления;
- 5) предложения руководителя Автономного учреждения об участии Автономного учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных

средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника;

6) проект плана финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения;

7) по представлению руководителя Автономного учреждения проекты отчетов о деятельности Автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность Автономного учреждения;

8) предложения руководителя Автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым Автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;

9) предложения руководителя Автономного учреждения о совершении крупных сделок;

10) предложения руководителя Автономного учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;

11) предложения руководителя Автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Автономное учреждение может открыть банковские счета;

12) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Автономного учреждения и утверждения аудиторской организации;

13) по предложению руководителя проект положения о закупке в Автономном учреждении, принятом в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Автономное учреждение возглавляет **руководитель Автономного учреждения.**

К компетенции руководителя Автономного учреждения относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью Автономного учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством Российской Федерации или Уставом к компетенции Учредителя и Наблюдательного совета, общего собрания работников и обучающихся Автономного учреждения.

Руководитель Автономного учреждения:

- организует работу Автономного учреждения;
- действует без доверенности от имени Автономного учреждения, в том числе представляет его интересы и совершает сделки от его имени;
- заключает договоры, в том числе трудовые;
- утверждает регламентирующие деятельность Автономного учреждения внутренние документы;
- утверждает план финансово-хозяйственной деятельности Автономного учреждения;
- представляет годовую бухгалтерскую отчетность Автономного учреждения наблюдательному совету для утверждения;
- открывает счета в кредитных организациях в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и Тюменской области;
- утверждает штатное расписание Автономного учреждения;
- применяет к работникам Автономного учреждения меры дисциплинарного взыскания и поощрения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- делегирует свои права заместителям, распределяет между ними обязанности;
- в пределах своей компетенции издает приказы, дает распоряжения и указания, обязательные для всех работников Автономного учреждения и обучающихся;
- пользуется социальными гарантиями, предусмотренными действующим законодательством;
- решает иные вопросы, отнесенные законодательством Российской Федерации, Тюменской области к компетенции руководителя Автономного учреждения.

Общее собрание работников и обучающихся Автономного учреждения (далее – Общее собрание), состоящее из руководителя, заместителей руководителя, педагогических работников, иных педагогических работников и других категорий работников Автономного учреждения, и представителей обучающихся, не менее 1 человека от каждой учебной группы, созывается руководителем Автономного учреждения не реже двух раз в учебный год.

В компетенцию Общего собрания входит:

- рассмотрение и принятие новой редакции Устава Автономного учреждения, проектов изменений и дополнений, вносимых в Устав;
- рассмотрение и обсуждение вопросов материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса;
- рассмотрение и принятие коллективного договора, правил внутреннего распорядка;
- рассмотрение иных вопросов деятельности Автономного учреждения, вынесенных на рассмотрение руководителем Автономного учреждения.

Педагогический совет создается в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы Автономного учреждения, а также содействия повышению квалификации его педагогических работников.

Педагогический совет организуется в составе руководителя Автономного учреждения, заместителей руководителя Автономного учреждения, преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих отделениями и библиотекой, руководителей предметных (цикловых) комиссий и руководителей физической культуры, методистов. В состав Педагогического совета входят руководители филиалов, заведующие учебными и учебно-производственными мастерскими, лабораториями, других структурных подразделений Автономного учреждения.

В компетенцию Педагогического совета входит:

- рассмотрение и обсуждение программы развития Автономного учреждения;
- определение основных характеристик организации образовательного процесса, процедуры приема обучающихся, порядка и основания отчисления обучающихся, допуска обучающихся к промежуточной и итоговой аттестации, формы, порядка и условий проведения промежуточной и итоговой государственной аттестации, системы оценок при промежуточной аттестации, режима занятий обучающихся, правил внутреннего распорядка, порядка регламентации и оформления

отношений Автономного учреждения и обучающихся;

- рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной и методической работы Автономного учреждения в целом и его структурных подразделений в отдельности;
- рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, государственных требований в части соответствия требованиям к содержанию образования, кадровому и материально-техническому обеспечению;
- рассмотрение состояния и итогов учебно-воспитательной, методической работы Автономного учреждения, результатов промежуточной и итоговой аттестаций обучающихся, мер и мероприятий по их подготовке и проведению, мер по обеспечению сохранности контингента обучающихся;
- рассмотрение вопросов применения инновационных технологий обучения; заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в использовании интерактивных форм и методов обучения;
- определение порядка формирования предметных (цикловых) комиссий, рассмотрение деятельности предметных (цикловых) комиссий;
- рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью отделений и других подразделений Автономного учреждения, а также вопросов состояния охраны труда в Автономном учреждении;
- рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников Автономного учреждения, их аттестации, а в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работе в Автономном учреждении, внесение предложений о поощрении педагогических работников Автономного учреждения;
- рассмотрение вопросов приема, выпуска и исключения обучающихся, их восстановления на обучение, а также вопросов о награждении обучающихся;
- рассмотрение материалов самообследования Автономного учреждения при подготовке к государственной аккредитации, а также обсуждение иных вопросов, отнесенных к компетенции Педагогического совета.

Совет обучающихся действует на основании Положения о Совете обучающихся Автономного учреждения, принимаемого на конференции обучающихся Автономного учреждения.

4.3.14. В компетенцию Совета обучающихся входит:

- участие в разработке и обсуждении проектов локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся Автономного учреждения;
- подготовка предложений для внесения в органы управления Автономного учреждения по корректировке расписания учебных занятий, графика проведения зачетов, экзаменов, организации производственной практики, организации быта и отдыха обучающихся;
- выражение обязательного к учету мнения при принятии локальных нормативных актов Автономного учреждения, затрагивающих права и законные интересы обучающихся;
- выражение обязательного к учету мнения при определении размеров государственных академических стипендий студентам, государственных социальных стипендий студентам в пределах средств, выделяемых Автономному учреждению на стипендиальное обеспечение обучающихся (стипендиальный фонд);
- выражение обязательного к учету мнения при определении размера и порядка оказания материальной поддержки обучающимся;
- выражение обязательного к учету мнения при определении размера платы для обучающихся за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии;
- участие в рассмотрении и выражении мнения по вопросам, связанным с нарушениями обучающимися учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка образовательной организации;
- участие в разработке и реализации системы поощрений обучающихся за достижения в разных сферах учебной и внеучебной деятельности, в том числе принимающих активное участие в деятельности Совета обучающихся и

общественной жизни Автономного учреждения;

- участие в организации работы комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- запрашивание и получение в установленном порядке от органов управления Автономного учреждения необходимой для деятельности Совета обучающихся информации;
- внесение предложений по решению вопросов использования материально-технической базы и помещений Автономного учреждения;
- использование в установленном порядке информации, имеющейся в распоряжении органов управления Автономного учреждения;
- информирование обучающихся о деятельности Автономного учреждения;
- рассмотрение обращений, поступивших в Совет обучающихся Автономного учреждения.

Попечительский совет создается с целью оказания содействия Автономному учреждению в развитии социальной инфраструктуры, создания фонда материальной и финансовой поддержки Автономного учреждения

В состав Попечительского совета входят представители органов местного самоуправления, работодателей, родители (законные представители) обучающихся и иные лица, заинтересованные в совершенствовании деятельности Автономного учреждения.

К компетенции Попечительского совета относится:

- разработка стратегии, предложений, проектов, направленных на развитие деятельности Автономного учреждения, а также оказание содействия в их реализации;
- содействие в организации и совершенствовании образовательного процесса, привлечении внебюджетных средств для его обеспечения и развития;
- определение направлений, форм, размеров и порядка использования внебюджетных средств Автономного учреждения;
- оказание помощи обучающимся из малообеспеченных семей, обучающимся из категории детей-сирот, поддержки одаренным обучающимся;

- содействие улучшению материально-технической базы Автономного учреждения, благоустройству его помещений и территорий;
- содействие улучшению условий труда педагогических и других работников Автономного учреждения;
- содействие в организации конкурсов, соревнований и других мероприятий;
- рассмотрение других вопросов, отнесенных к компетенции Попечительского совета в соответствии с локальным нормативным актом.

1.4. Реализуемые образовательные программы

№ п/п	Код	Перечень ОПОП в соответствии с лицензией	Квалификация	Количество обучающихся по ООП (всего)	Количество обучающихся завершающих обучение в текущем уч. году
1	2	3	4	5	6
1.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным	73	22
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	72	-
3.	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и	Техник	17	17
4.	08.02.09	Монтаж, паладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	89	38
5.	13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудовани	100	49
6.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	53	0

7.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением	20	20
8.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	0
9.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	20	0
10.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	143	0
11.	18.01.02	Лаборант-эколог	Лаборант спектрального анализа Лаборант химического анализа	55	39
12.	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	Машинист насосных установок Машинист технологических	93	48
13.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	39	20
14.	22.02.06	Сварочное производство	Техник	69	0
15.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	140	38
16.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	28	25

17.	35.02.06	Ихтиология и рыбоводство	Техник-рыбовод	25	0
18.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	92	18
19.	36.02.01	Ветеринария	Ветеринарный фельдшер	88	12
20.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Товаровед-эксперт	23	0
21.	43.01.09	Повар, кондитер	Повар Кондитер	66	14
22.	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Менеджер	22	18
23.	43.02.10	Туризм	Специалист по туризму	48	20
24.	44.02.03	Педагогика дополнительного образования	Педагог дополнительного образования	11	11
25.	51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	Руководитель любительского творческого коллектива, преподаватель	85	16
26.	51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	Организатор социально-культурной деятельности	52	20
27.	51.02.03	Библиотечное дело	Библиотекарь	7	7
28.	53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Артист, преподаватель, концертмейстер	19	5
29.	53.02.06	Хоровое дирижирование	Дирижер хора, преподаватель	22	0
30.	53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	Специалист звукооператорского мастерства	32	2
31.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Дизайнер	66	7
32.	54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Художник-мастер, преподаватель	45	8

2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2.1. Образовательный ценз педагогических работников и мастеров производственного обучения

	Всего	Из них имеют образование		Из них имеют квалификационные категории		
		Высшее педагогическое	Высшее инженерно-педагогическое	Среднее специальное	Первую	Высшую
Количество педагогических работников В том числе:	158	90	58	10	46	52
Преподаватели	120	73	44	3	34	50
Мастера производственного обучения	14	3	4	7	8	1

	Всего	Прошедшие повышение квалификации	Владеющих информационно-коммуникативными технологиями
Кол-во педагогических работников В том числе:	158	98	158
Преподаватели	120	93	120
Мастера производственного обучения	14	6	14

2.2. Укомплектованность педагогическими кадрами и прогноз их движения:

- Общее количество учебной нагрузки по образовательной организации 198633,6;
- Количество часов учебной нагрузки, выполняемой штатными педагогическими работниками, включая мастеров 198633,6;
- Численность пенсионного возраста 39;
- Численность педагогических работников до 35 лет 46.

2.3. Прохождение стажировок педагогическими работниками в 2020 году

№ п/п	Ф.И.О.	Тема стажировки	Место прохождения стажировки, дата
1	Жамалиев Риваль Мусафович	Обслуживание и ремонт системы водоснабжения, водоотведения и отопления	ИП Мирзакулов 09.01.2020-22.01.2020
2	Тартаимов Константин Александрович	Обслуживание и ремонт защитной аппаратуры и электрооборудования в условиях промышленного предприятия	ИП Мирзакулов 09.01.2020-22.01.2020
3	Залилов Марат Фаридович	Внутреннее электроснабжение предприятий	Строительная компания «Вега», Тобольский филиал 08.06.20-18.06.20
4	Алиев Ильяс Манзурович	Электротехника	Строительная компания «Вега», Тобольский филиал 15.06.20-27.06.20
5	Щербакова Елена Лазаревна	The activity in the company "SIBUR Tobolsk"	УМ-сервис 14.11.2020-25.11.2020
6	Жвакин Александр Борисович	Творческие формы работы в классе гитары	г.Тобольск МАУ ДО «Детская школа искусств», 04.09.2020-26.09.2020
7	Савонина Наталья Александровна	Фортепиано	г.Тобольск МАУ ДОД «ДШИ им. А.А.Алябьева», 20.01.2020-29.02.2020
8	Тарасова (Козлова) Людмила Анатольевна	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	МАУ «Организационно-аналитический центр культуры и искусств г. Тобольска», 13.01.2020-10.02.2020
9	Гумерова Милеуша Фирзановна	Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей продукции», 24 часов.	ООО гостиница «Славянская»
10	Криницына Валентина Юрьевна	Организация работы машино-тракторного парка в ООО Агрохолдинг «Вагайский», 36 часов	ООО Агрохолдинг «Вагайский»
11	Гуменюк Сергей Николаевич	Организация технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин, выполненные дорожных и строительных работ, 48 часов	ДРСУ-6 АО «ТОДЭП»
12	Чанбасв Зиннур Асхатович	Техническое обслуживание, подготовка к работе бороны гидравлической АГС-18-2У на сельскохозяйственном предприятии СПССК «Салмыш»Вагайского, 36 часов	СПССК «Салмыш»Вагайского
13	Антипина Таисия Николаевна	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента, 36 часов	ПО «ВагайТоргСервис»
14	Шевелев Владимир Михайлович	Технологии выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования плуга ЛЕМКЕН ВариТитан и культиватора FANTOM на сельскохозяйственном 15 предприятии СХПК «Транссервисмолоко» Вагайского района, 36 часов	СХПК «Транссервисмолоко» Вагайского района
15	Долгушина Жанна Викторовна	Технологии выполнения работ по комплексному обслуживанию населенных пунктов на базе МАУ «Центральная клубная система» Вагайского района, 36 часов	МАУ «Центральная клубная система» Вагайского района

16	Просвиркин Дмитрий Михайлович	Использование передовых технологий при техническом обслуживании и текущем ремонте современных автомобилей на предприятии ОАО «Вагайское ПАТ», 36 часов	ОАО «Вагайское ПАТ»
17	Гумерова Сабарчан Шамсулеймановна	Современные технологии в процессе заготовки кормов в условиях производства сельскохозяйственного предприятия СХПК «Транссервисмолоко» Вагайского района, 36 часов	СХПК «Транссервисмолоко» Вагайского района
18	Быкова Лариса Михайловна	Патология беременности самок мелких домашних животных, 24 часа	Ч/П Тостоган С.А.
19	Демина Людмила Витальевна	Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции, 18 часов.	Ресторан-клуб «Ковчег»
20	Тарасова Райхана Шамильевна	Выполнение работ по комплектованию товаров, 24 часа.	ИП Халилова
21	Алтыева Галия Шавалиевна	Управление ассортиментом товаров, 24 часа	АО ТАНДЕР магазин Магнит
22	Шевелев Александр Сергеевич	Современные технологии ремонта автомобильного транспорта на предприятии ИП Кобчкова, 36 часов	ИП Кобчкова
23	Засорин Алексей Степанович	Современные технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей на предприятии «ДРСУ-6 АО ТОДЭП», 36 часов	ДРСУ-6 АО ТОДЭП
24	Дубровин Андрей Владимирович	Технологии технического обслуживания и ремонта тракторов на предприятии СХПСК «Транссервисмолоко», 36 часов	СХПСК «Транссервисмолоко»
25	Дубровин Владимир Андреевич	Технологии технического обслуживания и ремонта тракторов на предприятии СХПСК «Транссервисмолоко», 36 часов	СХПСК «Транссервисмолоко»
26	Гуменюк Сергей Николаевич	Комплектование машино-тракторного агрегата трактора МТЗ-1221 и картофелеуборочного комбайна Колнаг AVR 220 в условиях предприятия ООО Агрохолдинг «Вагайский», 24 часа	ООО Агрохолдинг «Вагайский»

2.4. Повышение профессионального роста руководителей и педагогических работников части подготовки кадров по направлениям ТОП-50 в 2020 году

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Тема программы повышения квалификации	Организация, в которой пройдено повышение квалификации	Дата прохождения повышения квалификации
1	Чаркова Екатерина Юрьевна	Профессиональная подготовка инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, 72ч	АНОО ДПО «Санкт-Петербургская Академия последипломного образования»	05.12.2019-19.12.2019
2	Жамалиев Риваль Мусафович	Организация аудиторной самостоятельной работы в сетевом формате, 36ч	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского	20.02.2020-20.03.2020

			хозяйства»	
3	Тартаимов Константин Александрович	Организация аудиторной самостоятельной работы в сетевом формате, 36ч	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства»	20.02.2020-20.03.2020
4	Санникова Полина Александровна	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) (преподаватель общепрофессиональных дисциплин, МДК), 36ч	ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО"	30.03.2020-06.05.2020
5	Смирных Марина Геннадьевна	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) (преподаватель общепрофессиональных дисциплин, МДК), 36ч	ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО"	05.06.2020-25.06.2020
6	Залилов Марат Фаридович	ДПП ПК преподавателей (мастеров ПО) «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76ч	ГАПОУ «Казанский энергетический колледж»	18.05.2020-28.05.2020
7	Халилов Рафаил Рамазанович	ДПП ПК преподавателей (мастеров ПО) «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж», 76ч	ГАПОУ «Казанский энергетический колледж»	18.05.2020-28.05.2020
8	Винокурова Екатерина Александровна	ДПП ПК преподавателей (мастеров ПО) по программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», 76ч	ГАПОУ Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж им.Н.П.Пастухова	03.06.20-11.06.20
9	Мартынов Андрей Михайлович	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
10	Халитов Динар Сильфертович	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
11	Тартаимов Константин Александрович	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
12	Суханова Кристина Олеговна	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
13	Санникова	ДПП ПК «Обеспечение	АНО ДПО «Научно-	01.06.2020-

	Июлина Александровна	электробезопасности», 72ч	технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	11.06.2020
14	Рябиков Марат Рябикович	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
15	Никоненко Анастасия Васильевна	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
16	Логина Татьяна Александровна	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
17	Залилов Марат Фаридович	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
18	Жамалиев Риваль Мусафович	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
19	Винокурова Екатерина Александровна	ДПП ПК «Обеспечение электробезопасности», 72ч	АНО ДПО «Научно-технический центр» (АНО ДПО «НТЦ «Сигур»)	01.06.2020-11.06.2020
20	Баязитова Рузалия Маратовна	«Летняя школа преподавателя-2020: пять цифровых навыков для дистанта», 72ч	ООО «Юрайт-Академия»	01.07.20-05.07.20
21	Павловская Ольга Владимировна	«Создание и развитие персонального сайта учителя в условиях реализации профессионального стандарта педагога», 72ч	ООО «Инфоурок»	28.07.20-12.08.20
22	Грязнова Татьяна Георгиевна	Методика преподавания предмета "ОБЖ" в условиях реализации ФГОС, 72ч	ООО «Инфоурок»	19.08.20-02.09.20
23	Смирных Марина Геннадьевна	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов, 72ч	ООО СП «Содружество»	03.09.2020-13.10.2020
24	Алсева Динара Ильдаровна	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов, 72ч	ООО СП «Содружество»	03.09.2020-13.10.2020
25	Махмутова Руфина Ильдаровна	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) (преподаватель общепрофессиональных дисциплин, МДК), 36ч	ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО"	21.09.2020-09.10.2020
26	Лессер Рената Маратовна	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)	ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО"	05.10.2020-26.10.2020

		(преподаватель общепрофессиональных дисциплин, МДК), 36ч		
27	Редькин Сергей Викторович	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ГОП-50) (преподаватель общепрофессиональных дисциплин, МДК), 36ч	ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО"	05.10.2020- 26.10.2020
28	Тимошина Татьяна Александровна	Применение облачных технологий для решения профессиональных задач работниками сферы образования, 72ч	ООО «ИМОС»	Ноябрь2020
29	Симанова Ирина Николаевна	Информационное моделирование зданий (BIM), 72ч	ФГАОУ ВО «Вологодский государственный университет»	05.11.2020- 20.11.2020
30	Симанова Ирина Николаевна	Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде, 72ч	ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"	10.12.2020- 20.12.2020
31	Княжева Вера Витальевна	Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде, 72ч	ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет"	10.12.2020- 20.12.2020
32	Махмутова Руфина Ильдаровна	Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде, 72ч	ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет"	10.12.2020- 20.12.2020
33	Шевелева Наталья Сергеевна	К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, 72ч	ГОУ ВПО "Тюменский государственный университет"	03.12.2020- 20.12.2020
34	Бакулина Елена Алмазовна	Дистанционное обучение как современный формат преподавания	ООО «Инфоурок» г.Смоленск	01.06.2020- 17.06.2020, № ПК 00131183
35	Бекасова Наталья Георгиевна	«Технологии изготовления изделий из керамики (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремесленная керамика»)»	ООО «Академия Керамики» г.Санкт- Петербург	02.03.2020- 13.03.2020, №782410355333
36	Гордюшина Екатерина Сергеевна	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов	Московский государственный психолого- педагогический университет	24.08.2020- 10.10.2020, №У-20-36817
37	Жвакин Александр Борисович	Педагогика дополнительного профессионального образования	АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования» Ростов-на-Дону	09.09.2020- 21.09.2020, № ПК-64593- 46641
38	Котенко Елена Григорьевна	Технические приемы и методики развития певческого голоса у начинающих исполнителей	ООО «ВНОЦ «СОТех» Вокальная педагогика. Липецк	01.04.2020- 15.04.2020, № 482410984882
39	Кудряшов Анатолий Николаевич	Методика преподавания музыки и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС	Московская академия профессиональных компетенций г.Москва	15.10.2020- 29.10.2020, №ППК 3854-40

40	Переплетчиков Ася Валерьевна	Реализация дистанционного обучения в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС	ООО «Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр» г.Бийск	19.10.2020, № РДЦ 16- 0000018890
41	Рублева Галина Андреевна	Интерактивное обучение: Методика применения в педагогической деятельности	ООО «Столичный учебный центр» г.Москва	26.02.2020- 31.03.2020, № ПК№0041170
42	Рыбьяков Игорь Геннадьевич	Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде	ТюмГУ г. Тюмень	10.12.2020- 20.12.2020, № 13467
43	Чазова Марина Викторовна	Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде	ТюмГУ г. Тюмень	10.12.2020- 20.12.2020, № 13977
44	Щекин Вячеслав Юрьевич	Методика преподавания музыкальных дисциплин в соответствии с ФГОС СПО	Межрегиональный институт развития образования г. Ростов-на-Дону	09.04.2020- 22.04.2020 № ПК-У3874- 38463
45	Щекина Анжелика Ивановна	Методика преподавания музыкальных дисциплин в соответствии с ФГОС СПО	Межрегиональный институт развития образования г. Ростов-на-Дону	09.04.2020- 22.04.2020, № ПК-У3874- 38461
46	Апипина Таисия Николаевна	Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС, 72 часа.	ООО «Инфоурок»	28.01-19.02.2020г. № 110410 ПК 00
47	Алеева Земфира Сайнитдиновна	"Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 час.	ФГАОУ ВО "ТГУ"	10.12.2020г- 20.12.2020г. №11615
48	Гуменюк Сергей Николаевич	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (мастер ПО ПОО), (ТОП 50), 36 часов	ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»	02.-03.03.2020г. №001249
49	Гумерова Милсуша Фирзановна	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (мастер ПО ПОО), (ТОП 50), 36 часов	ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»	02.-03.03.2020г. №001250
		"Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 час.	ФГАОУ ВО "ТГУ"	10.12.2020г- 20.12.2020г. №14494
50	Гумирова Разалия Мухамедовна	"Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 час.	ФГАОУ ВО "ТГУ"	10.12.2020г- 20.12.2020г. №14494
51	Иовлев Виталий Александрович	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)», (преподаватель общепрофессиональных дисциплин) , 36 часов	ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»	05-09.10.2020г.
52	Смирных Марина Геннадьевна	Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в	ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»	05-25.06.2020г. №004655

		соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)), (преподаватель общепрофессиональных дисциплин, МДК), 36 часов		
53	Шевелев Максим Сергеевич	Повышение квалификации по стандартам Worldskills (40 часов)	г. Лейпциг, Образовательный и технологический центр при Ремесленной палате, сертифицированный центром Worldskills Germany	2020г.
54	Худякова Татьяна Анатольевна	"Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде", 72 час.	ФГАОУ ВО "ТГУ"	10.12.2020г-20.12.2020г. №14494

2.5. Профессиональная переподготовка педагогических работников в 2020 году

№	ФИО	Название программы	Период и место обучения
1	Залилов Марат Фаридович	Программа профессиональной переподготовки «Педагог СПО: Реализация ФГОС нового поколения» Квалификация «Преподаватель», 600ч.	ООО «Столичный учебный центр» 12.09.2019-14.01.2020
		Программа профессиональной переподготовки «Электроснабжение». Квалификация «Инженер-электрик», 502 ч.	АНО ДПО «Московская академия народного хозяйства и государственной службы» 22.01.2020-23.04.2020
2	Логинова Татьяна Александровна	«Педагогическое образование в соответствии с профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 360ч	ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» 01.11.2019-31.01.2020
		Программа ДПО «Педагогика профессионального образования. Преподаватель электротехнических дисциплин», 320ч	АНО ДПО «Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки» 25.02.2020-25.04.2020
3	Сайтмометов Рустам Муборизович	Педагог СПО: Реализация ФГОС нового поколения. Квалификация «Преподаватель», 600ч	ООО "Столичный учебный центр" 10.06.2019-04.02.2020
4	Симанова Ирина Николаевна	«Изобразительное искусство: теория и методика преподавания в образовательной организации» Квалификация «Учитель, преподаватель изобразительного искусства», 300ч.	ООО «Инфотех» 31.10.2019-09.01.2020
5	Смирных Марина Геннадьевна	Основы предпринимательской деятельности, 300ч	НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования" 07.09.2020-11.11.2020
6	Верзилова Любовь Петровна	Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения	12.09.2019-14.07.2020, ООО «Столичный учебный центр» г. Москва №ПП №0023365
7	Доронина Елена Николаевна	Специалист по маникюру	31.07.2020-10.12.2020, АНО ДПО «УриПКиГ»
8	Мустафина Дарья Владиславовна Преподаватель	Артист ансамбля. Концертмейстер.	30.12.2020, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт

			культуры» г.Тюмень, № 1072060000811
9	Иацино Нина Анатольевна	Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения	26.02.2020-07.07.2020, ООО «Столичный учебный центр» г. Москва, № ИП №0023243
10	Переpletчикова Ася Валерьевна	Педагогика и методика преподавания предмета «ГЕОГРАФИЯ» в образовательной организации	26.08.2019-25.02.2020, ООО «ВНОЦ» СОТех» г.Липецк, № 482410418794
11	Тарасова Людмила Анатольевна	Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель философии в соответствии с ФГОС	14.02.2020-17.05.2020, ОО «ВНОЦ «СОТех» г.Липенк № 4824411482500
12	Торопова Наталья Леонидовна	Профессиональная деятельность в сфере общего образования: учитель астрономии в соответствии с ФГОС	26.02.2020-29.05.2020 ООО «ВНОЦ «СОТех» г.Липецк, № 22/104653
13	Туранова Ольга Юрьевна	Менеджмент в сфере культуры и искусства	03.06.220-25.08.2020 ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет» г. Иваново, № СКД-17/4
14	Ахметова Екатерина Андреевна	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих». Квалификация: мастер производственного обучения	ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет Ноябрь 2020г.
15	Быкова Лариса Михайловна	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального образования».	ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет Январь 2020г.
16	Тарасова Райхана Шамильевна	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика профессионального обучения. Производственное обучение специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих». Квалификация: мастер производственного обучения	ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет Декабрь 2020г.

2.6. Аттестация педагогических работников (первая и высшая категория) в 2020 году

Техническое отделение		Отделение искусств и культуры им. А.А. Алябьева		Отделение п. Сумкино		Отделение с. Вагай	
Первая	Высшая	Первая	Высшая	Первая	Высшая	Первая	Высшая
3	2	7	6	0	1	4	2

Итого: на первую категорию - 14 человек, на высшую - 11 человек.

2.7. Достижения обучающихся

Учебно-исследовательская деятельность обучающихся техникума рассматривается как важнейшее средство повышения качества подготовки специалистов, как творческий процесс взаимодействия педагога и обучающегося по поиску решения или понимания неизвестного, в ходе которого осуществляется трансляция между ними культурных ценностей, результатом которой становится развитие исследовательской позиции к миру, окружающим и самому себе, а также развитие мировоззрения.

Основной целью учебно-исследовательской деятельности является формирование и развитие творческих способностей обучающихся в сфере научной деятельности, формирование у них навыков ведения научных исследований.

Основными задачами учебно-исследовательской деятельности являются:

- обучение методологии рационального и эффективного добывания и использования знаний, работе с научной литературой, другими различными источниками информации;
- освоение современных технологий в области науки, техники, производства;
- организация участия обучающихся в реальных разработках и техническом творчестве.

Результативность участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства регионального, окружного, всероссийского и международного уровней приведена в таблице:

Участие студентов в чемпионатах «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)»

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося, курс, специальность/профессия	Данные о конкурсе профессионального мастерства (название, номинация, дата и место проведения)	Результат
1.	Щипачева Ангелина Евгеньевна	Отборочные соревнования по компетенции «Сантехника и отопление» на право участия в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Участие

		2020 по компетенции «Ветеринария» 8-20 августа 2020 г. (г. Тобольск, Тюменская область)	
2.	Бухарова Мария Викторовна	г. Тобольск. Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2020 «Лабораторный химический анализ» 7.09.2020-21.09.2020 г.	Участие
3.	Иванов Евгений Викторович	г. Тобольск. Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2020. «Сантехника и отопление». 7.09.2020-21.09.2020 г.	«Медальон за профессионализм»
4.	Баязитов Денис Гайдарович	г. Тобольск. Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2020. «Промышленная автоматика». 7.09.2020-21.09.2020 г.	Участие
5.	Портнягин Лев Николаевич	г. Тобольск. Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2020. «Звукорежиссура». 7.09.2020-21.09.2020 г.	Участие

Результативность участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, в конкурсах, олимпиадах творческой и социальной направленности регионального, окружного, всероссийского и международного уровней

1 квартал 2020 года

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося, курс, специальность/профессия	Данные о конкурсе, соревновании (название, номинация, дата и место проведения)	Результат
1.	Чайченко Николай Иванович	областная конкурсная интернет-игра «Молодёжный квест» в рамках проекта «Областной профилактический марафон «Тюменская область – территория здорового образа жизни!», 04.02 – 28.02.2020г.	Благодарственное письмо
2.	Усанов Роман Викторович	областная конкурсная интернет-игра «Молодёжный квест» в рамках проекта «Областной профилактический марафон «Тюменская область – территория здорового образа жизни!», 04.02 – 28.02.2020г.	Благодарственное письмо
3.	Мухаматуллин Семён Миршатович	областная конкурсная интернет-игра «Молодёжный квест» в рамках проекта «Областной профилактический марафон «Тюменская область – территория здорового образа жизни!», 04.02 – 28.02.2020г.	Благодарственное письмо
4.	Обельчак Назар Дмитриевич	областная конкурсная интернет-игра «Молодёжный квест» в рамках проекта «Областной профилактический марафон «Тюменская область – территория здорового образа жизни!», 04.02 – 28.02.2020г.	Благодарственное письмо
5.	Усанов Роман Викторович	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
6.	Чайченко Николай Иванович	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место

7.	Долгушин Илья Андреевич	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
8.	Обельчак Назар Дмитриевич	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
9.	Мухаматуллин Семён Миршатович	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
10.	Тимербулатов Тимур Артурович	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
11.	Созонов Иван Сергеевич	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
12.	Бухарметов Айдар Ильдарович	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
13.	Ананьин Фёдор Евгеньевич	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
14.	Куликов Антон Александрович	мероприятие «Масленица – проводы Зимы» (муниципальный уровень), 01.03.2020, площадь ДК «Вагай» с.Вагай	Диплом II место
15.	Обельчак Назар Дмитриевич	региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 03.03.2020 г., г.Тюмень	Диплом участника
16.	Плесовских Кирилл Михайлович	соревнования по волейболу в зачет XXV Спартакиады учащихся средних специальных учебных заведений, 25-26.02.2020, г.Тобольска	Диплом II степени
17.	Плесовских Владимир Михайлович	соревнования по волейболу в зачет XXV Спартакиады учащихся средних специальных учебных заведений 25-26.02.2020, г.Тобольска	Диплом II степени
18.	Родин Артем Александрович	соревнования по волейболу в зачет XXV Спартакиады учащихся средних специальных учебных заведений, 25-26.02.2020, г.Тобольска	Диплом II степени
19.	Сычев Кирилл Алексеевич	соревнования по волейболу в зачет XXV Спартакиады учащихся средних специальных учебных заведений, 25-26.02.2020, г.Тобольска	Диплом II степени
20.	Сычев Максим Алексеевич, ЭРСО 17-1	соревнования по волейболу в зачет XXV Спартакиады учащихся средних специальных учебных заведений, 25-26.02.2020, г.Тобольска	Диплом II степени
21.	Самойлова Александра, ДПИ 18-1	городская «Олимпиада по живописи для старшеклассников» 20.02.2020, номинация «Гуашь»	Диплом II степени
22.	Ансамбль «Дуслык», студенты групп ХТ 18-1, ХТ 19-1	79 Международный конкурс «Кит», 24.02.2020, номинация «Народный танец»	Диплом Лауреата
23.	Коллектив «Артэль», студенты групп ДПИ 18-1 ДПИ 19-1	городской конкурс «Unreal», 29.02.2020, номинация «Театр мод»	Диплом 3 степени
24.	Крендясов Андрей Вячеславович МНЭ 17-1т	г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий» Региональный этап конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» УрФО по номинации «Лучший электромонтер 2020» 13 марта 2020 года	Участие

25.	Шумилина Ульяна, ВЕТ 16-1	Тюменском колледже транспортных технологий и сервиса 12-13 марта 2020г. Межрегиональный фестиваль студенческих бизнес - идей « Золотой саквояж»	Диплом финалиста
26.	Братыщенко Кирилл Александрович, ЭМ-18-1 Аминов Адиль Ринатович, СП 19-1 Вахитов Рамиль Рустамович, ЭМ 18-1 Немцев Вячеслав Васильевич, ЭМ 18-1 Одинцов Михаил Андреевич, ЭМ 18-1 Сайфуллин Равиль Амирович, ЭМ 18-1 Виноградова Анастасия Сергеевна, ВЕТ 19-1 Гречухина Алена Владимировна, ВЕТ 19-1	Межрегионального фестиваля по интеллектуальным играм «Покорение Сибири» Интеллектуальным движением Тюменской области при поддержке Департамента по общественным связям, коммуникациям и молодёжной политике Тюменской области	Специальный приз
27.	Сабитова Светлана Витальевна, ДПИ 19-1	Заочный этап Областного экологического форума «Зеленая планета 2020» «Грозный удар по врагу» (плакат), февраль 2020	Победители заочного этапа
28.	Косинова Ксения Сергеевна, Д 19-1	Заочный этап Областного экологического форума «Зеленая планета 2020» «Материнство во время и после войны, февраль 2020	Победители заочного этапа
29.	Винтоняк Ульяна Васильевна, Д 19-1	Заочный этап Областного экологического форума «Зеленая планета 2020» «Город во время и после войны», февраль 2020	Победители заочного этапа
30.	Алеев Айрат Азатович, ОСА 19-1	XI Всероссийский конкурс «Время талантливых», Агентство образовательных и творческих проектов г.Москва, 10 января 2020 года	Диплом 1 степени

2 квартал 2020 года

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося, курс, специальность/проф ессия	Данные о конкурсе, соревновании (название, номинация, дата и место проведения)	Результат
1.	Базарбаев Бахтиёр Рузибоевич, ОСА 19-1	Конкурсе для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области, г.Тюмень	Диплом победителя

2.	Панкин Кирилл Александрович, ОСА 19-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
3.	Кеминь Полина Витальевна, СЭС 19-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
4.	Немцев Вячеслав Васильевич, ЭМ 18-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
5.	Братыщенко Кирилл Александрович, ЭМ 18-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
6.	Газдалиев Геннадий Сергеевич, СП 19-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
7.	Агаматов Баграт Фикретович, СП 19-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
8.	Сайфутдинов Артём Венерович, СКД 18-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя
9.	Васильев Никита Николаевич, ПХТ (ФВ) 18-1	Конкурс для студентов профессиональных образовательных организаций Тюменской области на размещение коворкингов в образовательных организациях «Точка» в 2020 году, организатором которого является Студенческий совет Тюменской области.	Диплом победителя

10.	<p>Ансамбль «Дуслык» Володина Елизавета Алексеевна (03.04.1999) группа НХТ(ХТ)17-1 Айнуллина Эльвира Рустамовна (12.11.2000) группа НХТ(ХТ)17-1 Плесовских Ирина Игоревна (05.05.2002) группа НХТ(ХТ)17-1 Салмина Ника Сергеевна (06.06.2001) группа НХТ(ХТ)17-1 Бычкова Анастасия Евгеньевна (09.06.2001) группа НХТ(ХТ)17-1 Муртазина Алина Алиевна (22.03.2001) группа НХТ(ХТ)17-1 Павлова Дарья Борисовна (20.10.2000) группа НХТ(ХТ)18-1 Крафт Елизавета Викторовна (02.06.2002) группа НХТ(ХТ)18-1 Царегородцева Светлана Игоревна (27.04.2002) группа НХТ(ХТ)18-1 Баязитова Карина Рфазлевна (06.03.2002) группа НХТ(ХТ)18-1</p>	<p>Всероссийский конкурс хореографического искусства «АРТ-КОМПАС. ONLINE» г. Санкт-Петербург (онлайн).</p>	<p>Диплом лауреата 1 степени</p>
11.	<p>Ансамбль «Дуслык» Володина Елизавета Алексеевна (03.04.1999)</p>	<p>Международный фестиваль детского и юношеского творчества «ЕВРОПА-АЗИЯ», г. Екатеринбург.</p>	<p>Диплом лауреата 1 степени</p>

<p>группа НХТ(ХТ)17-1 Айнуллина Эльвира Рустамовна (12.11.2000)</p> <p>группа НХТ(ХТ)17-1 Плесовских Ирина Игоревна (05.05.2002)</p> <p>группа НХТ(ХТ)17-1 Салмина Ника Сергеевна (06.06.2001)</p> <p>группа НХТ(ХТ)17-1 Бычкова Анастасия Евгеньевна (09.06.2001)</p> <p>группа НХТ(ХТ)17-1 Муртазина Алина Алиевна (22.03.2001)</p> <p>группа НХТ(ХТ)17-1 Павлова Дарья Борисовна (20.10.2000)</p> <p>группа НХТ(ХТ)18-1 Крафт Елизавета Викторовна (02.06.2002)</p> <p>группа НХТ(ХТ)18-1 Царегородцева Светлана Игоревна (27.04.2002)</p> <p>группа НХТ(ХТ)18-1 Баязитова Карина Рфаэлевна (06.03.2002)</p> <p>группа НХТ(ХТ)18-1</p>		
---	--	--

3 квартал 2020 года

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося, курс, специальность/профессия	Данные о конкурсе профессионального мастерства (название, номинация, дата и место проведения)	Результат
1.	Щипачева Ангелина Евгеньевна, 4 курс, Ветеринария, группа ВЕТ 17-1	Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLD SKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Ветеринария», 08-19.08.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
2.	Иванов Евгений	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые	Диплом за участие,

	Викторович, 4 курс, Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирование воздуха и вентиляции	профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Сантехника и отопление» Основная группа, 14-18.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	медальон за профессионализм
3.	Зубов Максим Александрович (юниор), MAOY «Лицей»	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Сантехника и отопление» Юниоры, 14-18.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
4.	Баязитов Денис Гайдарович, Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), группа ОСА 18-1	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Промышленная автоматика» Основная группа, 10-14.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
5.	Пермитин Владимир Павлович (юниор), MAOY «Средняя общеобразовательная школа №2»	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Промышленная автоматика» Юниоры, 10-14.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
6.	Бухарова Мария Викторовна, 1 курс, Лаборант-эколог, группа ЛЭ 19-1	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Лабораторный химический анализ» Основная группа, 09-13.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
7.	Кузнецова Кристина Игоревна (юниор), MAOY «Средняя общеобразовательная школа №18»	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Лабораторный химический анализ» Юниоры, 09-13.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
8.	Рубинова Полина Александровна (юниор), MAOY «Средняя общеобразовательная школа №6»	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Ветеринария» Юниоры, 07-10.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие, медальон за профессионализм
9.	Портнягин Лев Николаевич, 4 курс, Музыкальное звукооператорское мастерство, группа МЗМ 19-1	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Тюменской области, «Звукорежиссура» Основная группа, 13-17.09.2020, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», г. Тобольск	Диплом за участие
10.	232 обучающихся	Международная историческая акция «Диктант Победы» - 03.09.2020 - онлайн	Диплом участника
11.	Захаров Данила Анатольевич TOP 20-1 Суслаев Аким Дмитриевич TOP	Районное мероприятие. Исторический квест «Дальневосточная победа», 03.09.2020, СК «Вагай»	Грамота 1 место

	20-1 Хабибов Сергей Сергеевич TOP 20-1 Панов Махмуд Русланович TOP 20-1		
12.	Песков Даниил Андреевич TOP 20-1 Балашенко Артем Александрович TOP 20-1 Мельников Федор Васильевич TOP 20-1 Хамитов Рахим Риятович TOP 20-1	Районное мероприятие. Исторический квест «Дальневосточная победа», 03.09.2020, СК «Вагай»	Грамота 3 место
13.	Захаров Данила Анатольевич, TOP 20-1 Ковальчук Виктория Ивановна, TOP 20-1 Панов Махмуд Русланович, TOP 20-1 Желнин Сергей Степанович, ЭРСО 18-1	Районное мероприятие. Акция «Сделай правильный выбор!», посвященная Всероссийскому Дню трезвости, 11.09.2020, площадь ДК «Вагай»	Сертификат участника
14.	168 обучающихся	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант», 11-12.09.2020, онлайн	Сертификат участника
15.	Хабибов Сергей Сергеевич, TOP 20-1 Носкевич Савелий Михайлович, СТ 20-1 Данилов Андрей Владимирович, СТ 20-1 Алеева Замира Динаровна, Т 20-1Т Пушникова Елена Сергеевна, Т 20-1Т Черкашина Анна Александровна, Т 20-1Т Сайфутдинов Артем Венерович, СКД 18-1 Слинкина Валерия Михайловна, СКД 18-1 Мурзаев Гирей Мусаевич СКД 18-1 Абубакирова Диана Борисовна ВЕТ 18-1 Субботина Полина	III открытый межрегиональный волонтерский фестиваль ЭКО-ПАТИ «Импульс добра», 18-19.09.2020, г. Тобольск	Сертификат участника

	<p>Игоревна ВЕТ 18-1 Бабурина Анастасия Сергеевна ВЕТ 18-1 Бабчук Александр Валерьевич ВЕТ 18-1 Газдалиев Геннадий Сергеевич СП 19-1 Нестер Кирилл Евгеньевич ОСА 19-2 Агаметов Баграт Фикретович СП 19-1 Евтина Светлана Андреевна МРС 19-1 Алыкова Гульнара Ильнуровна МРС 20-1 Курманова Элина Ильдаровна ОСА 20-1Т Семёнова Виктория Валериевна СЗС 19-1 Анохин Алексей Николаевич НХТ(ФВ) 19-1 Ишимцев Никита Сергеевич НХТ(ФВ) 19-1</p>		
16.	<p>Карелин Владислав Дмитриевич ЭРСО 20-1 Ратушняк Артём Ваагнович ЭРСО 20-1 Федотов Александр Евгеньевич ЭРСО 20-1 Хамитов Денис Риятович ТОР 20-1 Криванков Сергей Александрович ЭРСО 20-1 Бельских Кирилл Александрович ЭРСО 20-1 Орешков Артем Олегович СТ 20-1</p>	<p>Комплексные соревнования среди военно-патриотических объединений Тюменской области «Суворовский натиск» СГ ДПВС «Русичи» зачетная категория «ВПО»</p>	<p>Благодарственное письмо</p>

4 квартал 2020 года

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося, курс, специальность/профессия	Данные о конкурсе профессионального мастерства (название, номинация, дата и место проведения)	Результат
-------	--	---	-----------

1.	Усенкова Елизавета Дмитриевна, 1 курс, 36.02.01 Ветеринария, группа ВЕТ 20-1	III Межрегиональный конкурс практико-ориентированных проектов «От теории к профессии», онлайн	Сертификат участника
2.	Колупаева Дарина Анатольевна, 1 курс, 36.02.01 Ветеринария, группа ВЕТ 20-1	III Межрегиональный конкурс практико-ориентированных проектов «От теории к профессии», онлайн	Сертификат участника
3.	Васильев Никита Николаевич, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ФВ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Арт-Профи-Фильм», фильм «Ветеринары XXI века», октябрь 2020	Диплом 3 степени
4.	Ниязов Арсений Русланович, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ФВ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Арт-Профи-Фильм», фильм «Ветеринары XXI века», октябрь 2020	Диплом 3 степени
5.	Бычкова Анастасия Евгеньевна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
6.	Айнуллина Эльвира Рустамовна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
7.	Муртазина Алина Алиевна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
8.	Корелин Александр Евгеньевич, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
9.	Салмина Ника Сергеевна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
10.	Володина Елизавета	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи	Диплом 3 степени

	Алексеевна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	
11.	Портнягин Лев Николаевич, 4 курс, Музыкальное звукооператорское мастерство, группа МЗМ 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
12.	Галушко Анастасия Владимировна, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
13.	Галимов Тимур Рансович, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
14.	Бухарова Анастасия Павловна, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
15.	Алфёрова Анастасия Вячеславовна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
16.	Крамчанина Антонина Олеговна, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
17.	Желонин Владимир Эдуардович, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
18.	Баязитова Карина Рафазлевна, 3 курс, 51.02.01 Народное	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в	Диплом 3 степени

	художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 18-1	России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	
19.	Крафт Елизавета Викторовна, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
20.	Царегородцева Светлана Игоревна, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
21.	Матаева Алена Игоревна, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
22.	Осипова Марина Андреевна, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
23.	Плесовских Ирина Игоревна, 4 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ХТ) 17-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
24.	Сорокина Галина Владимировна, 2 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 19-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
25.	Носова Алена Игоревна, 3 курс, 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), группа НХТ(ТТ) 18-1	Региональный этап всероссийского проекта «Арт-Профи Форум» в Тюменской области, посвященный 80-летию системы профессионально-технического образования в России, номинация «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий», номер «Мы едины», октябрь 2020	Диплом 3 степени
26.	Дудникова Кристина Андреевна, 1 курс, 36.02.01 Ветеринария, группа	Городской молодежный форум «Вектор», онлайн, 28.11.2020	Сертификат участника

	ВЕТ 20-1		
27.	Курманова Элина Ильдаровна, 1 курс, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50), 1 курс, группа ОСА 20-1Т	Городской молодежный форум «Вектор», онлайн, 28.11.2020	Сертификат участника
28.	Щукина Алина Андреевна, 1 курс, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50), 1 курс, группа ОСА 20-1Т	Городской молодежный форум «Вектор», онлайн, 28.11.2020	Сертификат участника
29.	Рыбина Дарья Евгеньевна, 1 курс, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50), 1 курс, группа ОСА 20-1	Городской молодежный форум «Вектор», онлайн, 28.11.2020	Сертификат участника
30.	Жигалова Елизавета Александровна, 1 курс, 36.02.01 Ветеринария, группа ВЕТ 20-1	Городской добровольческий квест «Тропинками добра», 18.11-05.12.2020	Сертификат участника
31.	Сайтова Резида Зиннуровна, 2 курс, Машинист технологических насосов и компрессоров, группа МТН 19-1	Городской добровольческий квест «Тропинками добра», 18.11-05.12.2020	Сертификат участника
32.	Галкин Дмитрий Денисович, 1 курс, 22.02.06 Сварочное производство, группа СП 20-1	Городской добровольческий квест «Тропинками добра», 18.11-05.12.2020	Сертификат участника
33.	Дудникова Кристина Андреевна, 1 курс, 36.02.01 Ветеринария, группа ВЕТ 20-1	Городской добровольческий квест «Тропинками добра», 18.11-05.12.2020	Сертификат участника
34.	Ефремова Ксения Алексеевна, 1 курс, 15.02.14 Оснащение	Городской добровольческий квест «Тропинками добра», 18.11-05.12.2020	Сертификат участника

	средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50), 1 курс, группа ОСА 20-1		
35.	Байдаков Александр Сергеевич, 3 курс, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно – коммунального хозяйства, группа МРС 18-1	XV Всероссийская интернет-олимпиада «Мыслитель» по дисциплине «История», 02.12.2020	Диплом 2 степени
36.	Байдаков Александр Сергеевич, 3 курс, 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно – коммунального хозяйства, группа МРС 18-1	Всероссийская интернет-олимпиада по дисциплине "История России", 02.12.2020	Диплом 3 степени
37.	Рыбина Дарья Евгеньевна, 1 курс, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50), 1 курс, группа ОСА 20-1	Онлайн-обучении волонтеров (добровольцев) на платформе «Добро. Университет» по темам «Клиентоориентированность в добровольческой среде», «Эффективные коммуникации», декабрь 2020	Сертификат участника
38.	Пайнова Юлия Андреевна, 1 курс, 36.02.01 Ветеринария, группа ВЕТ 20-1	Онлайн-обучении волонтеров (добровольцев) на платформе «Добро. Университет» по темам «Клиентоориентированность в добровольческой среде», «Эффективные коммуникации», декабрь 2020	Сертификат участника
39.	Щукина Алипа Андреевна, 1 курс, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50), 1 курс, группа ОСА 20-1Т	Онлайн-обучении волонтеров (добровольцев) на платформе «Добро. Университет» по темам «Клиентоориентированность в добровольческой среде», «Эффективные коммуникации», декабрь 2020	Сертификат участника
40.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Астрономия 04.10.2020, онлайн	Диплом 1 место

	систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1		
41.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Физическая культура 04.10.2020, онлайн	Диплом 1 место
42.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Физика 07.10.2020, онлайн	Диплом 1 место
43.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Дискретная математика 07.10.2020, онлайн	Диплом 1 место
44.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Информатика 01.10.2020, онлайн	Диплом 1 место
45.	Колмачихин Владислав Евгеньевич, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом 1 степени
46.	Ведерников Юрий Михайлович, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом 1 степени
47.	Панов Махмуд Русланович, 1 курс, 23.02.07	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом 1 степени

	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1		
48.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом I степени
49.	Афанасьева Мария Вячеславовна, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом I степени
50.	Пенежина Юлиана Валерьевна, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом I степени
51.	Желнина Елизавета Юрьевна, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом I степени
52.	Собрин Вячеслав Семенович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом I степени
53.	Песков Даниил Андреевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом I степени

54.	Бутаков Никита Владимирович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Обществознание 10 класс», 14.10.2020, онлайн	Диплом 1 степени
55.	Ниязов Салават Камильевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Инженерная графика 24.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
56.	Ниязов Руфат Камильевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 19-1Г	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Электротехника и электроника 30.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
57.	Ниязов Руфат Камильевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 19-1Г	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Метрология, стандартизация и сертификация 30.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
58.	Осовский Алексей Робертович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1Г	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Инженерная графика 24.11.2020, онлайн	Диплом 3 место
59.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Электротехника 10.12.2020, онлайн	Диплом 2 место
60.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Электрическое и электротехническое оборудование 09.12.2020, онлайн	Диплом 2 место

	автомобилей, группа TOP 17-1		
61.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Ремонт и наладка устройств электроснабжения 09.12.2020, онлайн	Диплом 3 место
62.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Метрология, стандартизация и сертификация 14.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
63.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Электрическое и электротехническое оборудование 13.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
64.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Ремонт и наладка устройств электроснабжения 13.12.2020, онлайн	Диплом 2 место
65.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Автоматизированная система контроля учета энергоресурсов 13.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
66.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 17-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад, в Всероссийские олимпиады и конкурсы, Переходные процессы в электроснабжении 13.12.2020, онлайн	Диплом 1 место

67.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Информатика 15.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
68.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Физическая культура 16.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
69.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Астрономия 15.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
70.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Физика 15.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
71.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Математика 15.11.2020, онлайн	Диплом 1 место
72.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Информатика 11.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
73.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Дискретная математика 11.12.2020, онлайн	Диплом 1 место

	автомобилей, группа TOP 20-1		
74.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Физическая культура 12.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
75.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Физика 11.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
76.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ONLINE-OLIMPIADA.RU, в Всероссийских олимпиадах, Астрономия 11.12.2020, онлайн	Диплом 1 место
77.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде STUDY LIFE, в Всероссийской олимпиады, образовательный онлайн - проект, Инженерная графика 12.10.2020, онлайн	Диплом 3 степени
78.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде STUDY LIFE, в Всероссийской олимпиады, образовательный онлайн - проект, Инженерная графика 20.11.2020, онлайн	Диплом 2 степени
79.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде STUDY LIFE, в Всероссийской олимпиады, образовательный онлайн - проект, Инженерная графика 11.11.2020, онлайн	Диплом 1 степени
80.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде STUDY LIFE, в Всероссийской олимпиады, образовательный онлайн - проект, Инженерная графика 28.11.2020, онлайн	Диплом 2 степени

	ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1		
81.	Колбаев Ильяр Ильхамович, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде STUDY LIFE, в Всероссийской олимпиады, образовательный онлайн - проект, Инженерная графика 16.12.2020, онлайн	Диплом 3 степени
82.	Куликов Антон Александрович, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде STUDY LIFE, в Всероссийской олимпиады, образовательный онлайн - проект, Инженерная графика 16.12.2020, онлайн	Диплом 1 степени
83.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ОРИЕНТИР РАЗВИТИЯ, в Всероссийские олимпиады, Инженерная графика 11.11.2020, онлайн	Диплом 3 степени
84.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ОРИЕНТИР РАЗВИТИЯ, в Всероссийские олимпиады, Инженерная графика 24.11.2020, онлайн	Диплом 3 степени
85.	Ананьин Фёдор Евгеньевич, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ОРИЕНТИР РАЗВИТИЯ, в Всероссийские олимпиады, Инженерная графика 30.11.2020, онлайн	Диплом 3 степени
86.	Куликов Антон Александрович, 2 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1	Мероприятие проекта дистанционной олимпиаде ОРИЕНТИР РАЗВИТИЯ, в Всероссийские олимпиады, Инженерная графика 16.12.2020, онлайн	Диплом 1 степени
87.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс,	Мероприятие проекта по дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад , 13.12.2020 Переходные процессы в электроснабжении	Сертификат

	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
88.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Мероприятие проекта по дистанционной олимпиаде Мир Олимпиад , 13.12.2020 Переходные процессы в электроснабжении, онлайн	Сертификат
89.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Международная интернет олимпиада Солнечный свет"по английскому языку, 12.12.2020, онлайн	Сертификат
90.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Международная интернет олимпиада Солнечный свет"по английскому языку, 14.12.2020, онлайн	Сертификат
91.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Международная интернет олимпиада Солнечный свет" по английскому языку, 16.12.2020, онлайн	Сертификат
92.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Мероприятие проекта Мир Олимпиад по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация, 10.12.2020, онлайн	Сертификат
93.	Бельских Кирилл Александрович, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по физике, 10 класс, 07.12.2020, онлайн	Сертификат
94.	Бесчастных Даниил Сергеевич, 1 курс, 35.02.16	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по физике, 10 класс, 07.12.2020, онлайн	Сертификат

	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, ЭРСО 20-1		
95.	Федотов Александр Евгеньевич, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по физике, 10 класс, 07.12.2020, онлайн	Сертификат
96.	Криванков Сергей Александрович, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по физике, 10 класс, 07.12.2020, онлайн	Сертификат
97.	Мизеркин Даниил Владимирович, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по математике, 10 класс, 24.11.2020, онлайн	Сертификат
98.	Долгушин Виктор Андреевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, ТОР 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по физике, 10 класс, 19.11.2020, онлайн	Сертификат
99.	Долгушин Виктор Андреевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, ТОР 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по математике, 10 класс, 15.12.2020, онлайн	Сертификат
100.	Панов Махмуд Русланович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по математике, 10 класс, 02.10.2020, онлайн	Сертификат

101.	Панов Махмуд Русланович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по физике, 10 класс, 24.11.2020, онлайн	Сертификат
102.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский правовой диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
103.	Шевелев Константин Юрьевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский правовой диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
104.	Раскатов Антон Владимирович, 4 курс, 23.02.076 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский правовой диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
105.	Обельчак Назар Дмитриевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский онлайн- зачёт по финансовой грамотности, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
106.	Ламбин Владислав Андреевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский онлайн зачёт по финансовой грамотности, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
107.	Бесчастных Даниил Сергеевич, 1 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по Истории России, 10 класс, 17.10.2020, онлайн	Диплом 2 степени
108.	Бельских Кирилл Александрович, 1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по Истории России, 10 класс, 17.10.2020, онлайн	Диплом 2 степени

	курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственн ой техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1		
109.	Криванков Сергей Александрович, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственн ой техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по Истории России, 10 класс, 17.10.2020, онлайн	Диплом 2 степени
110.	Федотов Александр Евгеньевич, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственн ой техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Мероприятие проекта videouroki.net Олимпиада по Истории России, 10 класс, 17.10.2020, онлайн	Диплом 2 степени
111.	Мухаматуллин Семён Миршатович, 2 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 19-1Т	Городская научно-практическая конференция, посвящённая 75-летию победы в Великой Отечественной войне	Сертификат
112.	Желнина Елизавета Юрьевна, 1 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Дистанционная олимпиаде по истории России международного проекта «КОМПЭДУ», 10 класс, 27.11.2020, онлайн	Диплом 2 степени
113.	Панов Махмуд Русланович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Дистанционная олимпиаде по истории России международного проекта «КОМПЭДУ», 10 класс, 27.11.2020, онлайн	Диплом 2 степени
114.	Рузеев Артём Азатович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Дистанционная олимпиаде по истории России международного проекта «КОМПЭДУ», 10 класс, 27.11.2020, онлайн	Диплом 2 степени

115.	Мухаматуллин Семён Миршатович, 2 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 19-1Т	Межрегиональный патриотический молодёжный форум «Современное понимание патриотизма в молодёжной среде», 18 декабря	Сертификат
116.	Толок Данила Дмитриевич, 4 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский этнографический диктант	Сертификат
117.	Ламбин Владислав Андреевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский этнографический диктант	Сертификат
118.	Раскатов Антон Владимирович, 4 курс, 23.02.076 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский этнографический диктант	Сертификат
119.	Шенин Максим Евгеньевич, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский этнографический диктант	Сертификат
120.	Абитов Алмаз Рашитович, 4 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт систем, агрегатов автомобилей Всероссийский экологический диктант	Всероссийский экологический диктант	Сертификат
121.	Раскатов Антон Владимирович, 4 курс, 23.02.076 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Всероссийский экологический диктант	Сертификат

122.	Овчинников Даниил Дмитриевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
123.	Третьяков Дмитрий Владимирович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
124.	Дубровин Сергей Владимирович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
125.	Шарипов Леонид Витальевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
126.	Васильков Степан Сергеевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
127.	Первухин Максим Александрович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
128.	Желнин Александр Степанович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат

	оборудования, группа ЭРСО 18-1		
129.	Иванов Александр Дмитриевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
130.	Алиев Эльмир Тимурович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
131.	Быков Дмитрий Игоревич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, 7-18 декабря 2020 г.	Сертификат
132.	Алиев Эльмир Тимурович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
133.	Быков Дмитрий Игоревич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
134.	Васильков Степан Сергеевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
135.	Гришин Дмитрий Алексеевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат

	сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1		
136.	Дубровин Сергей Владимирович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
137.	Желнин Александр Степанович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
138.	Замараев Олег Александрович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
139.	Иванов Александр Дмитриевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
140.	Кошуков Алексей Александрович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
141.	Овчинников Даниил Дмитриевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
142.	Первухин Максим Александрович, 3 курс 35.02.16	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат

	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1		
143.	Плесовских Владимир Михайлович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
144.	Пулатова Милена Руслановна, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
145.	Третьяков Дмитрий Владимирович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
146.	Туманов Кирилл Андреевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
147.	Шарипов Леонид Витальевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат
148.	Шустовский Илья Васильевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020г., онлайн	Сертификат

149.	Туманов Кирилл Андреевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 4 ноября, онлайн	Сертификат
150.	Желнин Александр Степанович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 4 ноября, онлайн	Сертификат
151.	Быков Дмитрий Игоревич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 4 ноября, онлайн	Сертификат
152.	Васильков Степан Сергеевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 4 ноября, онлайн	Сертификат
153.	Быков Дмитрий Игоревич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
154.	Васильков Степан Сергеевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
155.	Желнин Александр Степанович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат

	ой техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1		
156.	Иванов Александр Дмитриевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
157.	Туманов Кирилл Андреевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
158.	Шустовский Илья Васильевич, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
159.	Третьяков Дмитрий Владимирович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
160.	Плесовских Владимир Михайлович, 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
161.	Первухин Максим Александрович; 3 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 18-1	Всероссийский правовой (юридический) диктант, декабрь 2020, онлайн	Сертификат
162.	Колмачихин Владислав	Международная олимпиада проекта intolimp.org 14.10.2020, онлайн	Диплом победителя 1 степени

	Евгеньевич, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственн ой техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1			
163.	Ведерников Юрий Михайлович, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственн ой техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн		Диплом победителя 1 степени
164.	Панов Махмуд Русланович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн		Диплом победителя 1 степени
165.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн		Диплом победителя 1 степени
166.	Афанасьева Мария Вячеславовна, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн		Диплом победителя 1 степени
167.	Пенежина Юлия Валерьевна, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн		Диплом победителя 1 степени
168.	Желнина Елизавета Юрьевна, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн		Диплом победителя 1 степени

	ТОР 20-1		
169.	Бутаков Никита Владимирович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн	Диплом победителя I степени
170.	Собрин Вячеслав Семенович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн	Диплом победителя I степени
171.	Песков Даниил Андреевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада проекта intolimp.org, 14.10.2020, онлайн	Диплом победителя I степени
172.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-	Всероссийская олимпиада «Обществознание–наука об обществе» на сайте «Талант педагога», 17.11.20	Диплом I степени
173.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru, 02.12.20	Диплом победителя I степени
174.	Долгушин Виктор, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа ТОР 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru, 02.12.20	Диплом победителя I степени
175.	Сухинин Алексей Артёмович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru, 02.12.20	Диплом победителя I степени

	ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1		
176.	Панов Махмуд Русланович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru,02.12.20	Диплом победителя I степени
177.	Песков Даниил Андреевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru,02.12.20	Диплом победителя I степени
178.	Бельских Кирилл, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru,02.12.20	Диплом победителя I степени
179.	Криванков Сергей, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru,02.12.20	Диплом победителя I степени
180.	Бесчастных Даниил, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru,02.12.20	Диплом победителя I степени
181.	Федотов Александр, 1 курс 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, группа ЭРСО 20-1	Международная олимпиада «Закон о тебе, ты о законе. Десятый класс» на сайте mir-olimp.ru,02.12.20	Диплом победителя I степени
182.	Сухов Александр Сергеевич, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	Олимпиада проекта videouroki.net «Олимпиада по обществознанию 10 класс»,02.12.2020	Диплом победителя I степени

	автомобилей, группа TOP 20-1		
183.	Долгушин Даниил Олегович, 1 курс, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа TOP 20-1	Олимпиада проекта videouroki.net «Олимпиада по обществознанию 10 класс», 02.12.2020	Диплом победителя I степени
184.	Исамов Дмитрий Янович, 2 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (ТОП-50)	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020, онлайн	Сертификат
185.	Маскутов Айдар Низамович, 2 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (ТОП-50)	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020, онлайн	Сертификат
186.	Муфтахитдинов Адель Ильярович, 2 курс, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (ТОП-50)	Большой этнографический диктант, 5 ноября 2020, онлайн	Сертификат
187.	Сабитова Светлана Витальевна, 2 курс, ДПИ 19-1	XVIII Всероссийский экологический форум «Зеленая планета 2020» приуроченного к Году памяти и славы в России, г.Тюмень, 2 ноября 2020	Лауреат
188.	Киргинцева Вера Вячеславовна, 2 курс, ВЕТ 19-1	Межрегиональный патриотический молодежный форум «Современное понимание патриотизма в молодежной среде»	Сертификат участника

Таким образом, учебно-исследовательская деятельность обучающихся и конкурсное движение в условиях техникума развиваются и способствуют повышению качества подготовки специалистов.

3. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Материально-техническое обеспечение

3.1.1. Сведения о помещениях

Техническое отделение (главный корпус Знаменского, 52а, стр.1)

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов имеющихся/необходимых	Площадь/ м ²	Количество мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1.	Учебные корпуса	1/1	5280	600	77
2.	Учебные кабинеты	20/20	1056	25	78
3.	Лаборатории	12/12	550	15	90
4.	Учебные мастерские	4/4	175,0	15	76
5.	Учебные полигоны	-	-	-	-

Технологическое отделение п. Сумкино

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов имеющихся/необходимых	Площадь/ м ²	Количество мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
6.	Учебные корпуса	1/-	3880	600	82
7.	Учебные кабинеты	18/-	1011,2	450	82
8.	Лаборатории	5/-	211,5	60	80
9.	Учебные мастерские	3/-	109,4	24	83
10.	Учебные полигоны	-	-	-	-

Отделение искусств и культуры им. А.А. Алябьева

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов имеющихся/необходимых	Площадь/ м ²	Количество мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1.	Учебные корпуса	1 1	7 991,8	320	95
2.	Учебные кабинеты	60/60	2 046,9	320	95
3.	Лаборатории	-	-	-	-
4.	Учебные мастерские	-	-	-	-
5.	Учебные полигоны	-	-	-	-

Агротехнологическое отделение с. Вагай

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов имеющихся/необходимых	Площадь/ м ²	Количество мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1.	Учебные корпуса	1	2289,6	250	100
2.	Учебные кабинеты	14	729,4	250	82
3.	Лаборатории	4	165,3	20	80
4.	Учебные мастерские	4	87,3	20	83
5.	Учебные полигоны	-	-	-	-

3.1.2.Сведения об учебно-лабораторном комплексе

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской в соответствии с ФГОС	Номер кабинета, лаборатории, мастерской	Площадь, кв.м.	Количество имеющихся	Количество необходимых	Наименование реализуемых ООП	Оснащенность, %
Техническое отделение (главный корпус Знаменского, 52а, стр.1)							
	Спортивный зал	101	112	112	-	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Машинист технологических насосов и компрессоров; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Лаборант – эколог; Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); Организация обслуживания в общественном питании; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Ветеринария; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Ихтиология и рыбоводство; Автоматизация технологических процессов производств (по отраслям); Сварочное производство;	84

	Слесарная мастерская	111	52,3	52,3		<p>Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;</p> <p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</p> <p>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).</p>	70
	Кабинет Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрических машин	112	56,0	56,0		<p>Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;</p> <p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>	70
	Электромонтажная мастерская	113	34,8	34,8		<p>Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;</p>	85

						Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	
	Электромонтажный полигон	114	33,8	33,8	-	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	85
	Лаборатория Наладки электрооборудования Электроаппаратов Электрического и электромеханического оборудования	115	48,7	48,7	-	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	74
	Кабинет сварки и резки металлов Материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата Систем оборудования для обеспечения микроклимата в	125	70,9	70,9	-	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	80

помещениях						
Кабинет Сантехнических устройств Отопления	128	53,2	53,2	-	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	80
Лаборатория Материаловедения и испытания материалов	202	54,2	54,2	-	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);	75
Кабинет промышленной автоматики, тепловых узлов и средств автоматики	204	54,2	54,2	-	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);	85
Лаборатория Автоматического управления Типовых элементов, устройств, систем автоматического управления и средств измерений Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления	205	53,2	53,2	-	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);	90
Кабинет Автоматизации технологических процессов	206	51,7	51,7	-	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);	72
Кабинет Математики	208	53,2	53,2	-	Машинист технологических насосов и компрессоров; Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Монтаж, наладка и	75

						эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	
	Лаборатория Технологии производства нефтехимических продуктов Подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства	210	55,3	53,2	-	Машинист технологических насосов и компрессоров	75
	Кабинет Строительного производства Основ геодезии Проектирования производства работ	212	54,7	54,7	-	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	72
	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности	213	51,0	51,0	-	Организация обслуживания в общественном питании; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	70
	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	216	35,3	35,3	-	Организация обслуживания в общественном питании; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	76
	Лаборатории: гидромеханических и тепловых процессов; оборудования насосных и компрессорных установок; автоматизации технологических процессов	214	55,7	55,7	-	Машинист технологических насосов и компрессоров	75
	Кабинет технического регулирования и контроля качества; технологии и оборудования	218	55,7	55,7	-	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Техническая эксплуатация и	70

производства электротехнических изделий технического обслуживания электрооборудования					обслуживание электрического и электромеханического оборудования;	
Лаборатория Технологии приготовления пищи	302	17,3	17,3	-	Организация обслуживания в общественном питании	70
Кабинет Организации обслуживания в организациях общественного питания	304	52,1	52,1	-	Организация обслуживания в общественном питании	70
Кабинет Инженерной графики; Технической механики; Технического черчения	305	51,6	51,6	-	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	71
Кабинет Математики	306	59,8	59,8	-	Ветеринария; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Машинист технологических насосов и компрессоров; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	76
Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности;	308	57,9	57,9	-	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);	73

	Технических средств обучения						
	Кабинет Информатики	310	53,2	53,2		Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Ветеринария; Организация обслуживания в общественном питании; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	68
	Кабинет ОБЖ Безопасности жизнедеятельности; Охраны труда;	312	54,7	54,7		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Ветеринария; Ихтиология и рыбоводство; Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	74
	Кабинет Истории Обществознания Социально – экономических дисциплин Правовых основ профессионально	317	52.3	52.3		Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация	73

	й деятельности					электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Ветеринария; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;	
	Кабинет Русского языка и литературы	318	53,4	53,4	-	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Ветеринария; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Организация обслуживания в общественном питании; Ветеринария; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Машинист технологических насосов и компрессоров;	73
	Кабинет Иностранного языка	320	24,5	24,5	-	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Строительство и эксплуатация зданий и	74

						сооружений; Ветеринария; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Организация обслуживания в общественном питании; Ветеринария; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Машинист технологических насосов и компрессоров;	
	Кабинет Химии	322	60,3	60,3	-	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Ветеринария; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Организация обслуживания в общественном питании; Ветеринария; Лаборант - эколог	76
	Кабинет Физики	324	48,9	48,9	-	Ветеринария; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; Организация обслуживания в общественном питании;	72
Технологическое отделение п. Сумкино							
1.	Слесарная мастерская	19	62,7	1	-	Сварочное производство	81,3

2.	Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	23	64,8	1	-	Повар, кондитер Ветеринария Технология продукции общественного питания Сварочное производство	85
3.	Кабинет введения в профессию и основ социально-психологической адаптации	27	52,1	1	-	Кухонный рабочий Комплектовщик товаров; Цветовод. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Рабочий по благоустройству населенных пунктов; Маляр. Санитар ветеринарный; Рабочий по уходу за животными; Конюх.	83
4.	Междисциплинарный кабинет по направлению «Промышленная экология и биотехнологии»	28	64,8	1	-	Повар, кондитер Технология продукции общественного питания	86
5.	Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства	31	55,7	1	-	Повар, кондитер Технология продукции общественного питания	85,5
6.	Кабинет организации и технологии розничной торговли	32	64,3	1	-	Продавец продовольственных товаров; Продавец непродовольственных товаров; Парикмахер; Маникюрша.	84
7.	Кабинет иностранного языка	33	40,8	1	-	Повар, кондитер Организация перевозок и управление на транспорте Ветеринария Технология продукции общественного питания Сварочное	80

						производство Механизация сельского хозяйства	
8.	Кабинет расчета и проектирования сварных соединений	34	42,3	1	-	Сварочное производство	81
9.	Кабинет экономики и правовых основ профессиональной деятельности	35	46,2	1	-	Повар, кондитер Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Организация перевозок и управление на транспорте Ветеринария Технология продукции общественного питания Сварочное производство Механизация сельского хозяйства	81
10.	Кабинет технологии кулинарного производства	36	54,9	1	-	Повар, кондитер Технология продукции общественного питания	84
11.	Кабинет социально-экономических дисциплин	37	56,0	1	-	Повар, кондитер Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Организация перевозок и управление на транспорте Ветеринария Технология продукции общественного питания Сварочное производство Механизация сельского хозяйства	79
12.	Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда и охраны окружающей среды	38	42,7	1	-	Повар, кондитер Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Организация перевозок и управление на транспорте Ветеринария	86

						Технология продукции общественного питания Сварочное производство Механизация сельского хозяйства	
13.	Кабинет строительного производства	41	62,9	1	-	Каменщик; Штукар; Маляр.	85
14.	Кабинет организации перевозочного процесса	42	64,4	1	-	Организация перевозок и управление на транспорте	82
15.	Кабинет анатомии и физиологии животных; патологической физиологии и патологической анатомии; паразитологии и инвазионных болезней	43	63,8	1	-	Ветеринария	83
16.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	44	57,6	1	-	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	81,5
17.	Кабинет зоогигиены и ветеринарной санитарии	46	55,5	1	-	Ветеринария	82
18.	Кабинет внутренних незаразных болезней; ветеринарной фармакологии и латинского языка	48	59,7	1	-	Ветеринария	85
19.	Слесарная мастерская	18	55,6	1	-	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	80
20.	Мастерская каменных, штукатурных, облицовочных и малярных работ	49	53,3	1	-	Каменщик; Штукатур; Маляр.	86
21.	Сварочная мастерская	51	54,0	1	-	Сварщик (ручной и частично	87

						механизированной сварки (наплавки))	
22.	Лаборатория по профессии Продавец, контролер кассир	54	32,8	1	-	Продавец продовольственных товаров; Продавец непродовольственных товаров; Парикмахер; Маникюрша.	81
23.	Учебная кухня с зонами для приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий, сладких блюд и напитков	55	44,7	1	-	Повар, кондитер	87
24.	Учебная кухня с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий	56	52,0	1	-	Повар, кондитер	87
25.	Ветеринарная клиника	50	111,4	1	-	Ветеринария	89
26.	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы	47	21,3	1	-	Ветеринария	84
27.	Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехнологии и биотехники размножения	45	61,0	1	-	Ветеринария	85

Отделение искусств и культуры им. А.А.Алябьева

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской в соответствии с ФГОС	Номер кабинета, лаборатории, мастерской	Площадь, кв.м.	Количество имеющихся	Количество необходимых	Наименование реализуемых ООП	Оснащенность, %
1.	ПМ.01 Звукооператорская технологическая деятельность	501	13,6	13,6	-	Музыкальное звукооператорское мастерство	100
2.	ПМ.01 Звукооператорская технологическая деятельность	502	49,0	49,0	-	Музыкальное звукооператорское мастерство	100
3.	Русский язык	505	49,5	49,5	-	Народное	100

	Литература Культура речи					художественное творчество (по видам) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям) Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование Реклама Музыкальное звукооператорское мастерство Социально-культурная деятельность (по видам)	
4.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	507	48,7	48,7	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
5.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	508	66,3	66,3	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
6.	ПМ.02 Организационно-творческая деятельность	510	49,2	49,2	-	Социально-культурная деятельность (по видам)	100
7.	Грим	511	31,6	31,6	-	Социально-культурная деятельность (по видам) Народное художественное творчество (по видам)	100
8.	История Обществоведение Правовые основы профессиональной деятельности Основы философии История мировой культуры	515	50,5	50,5	-	Народное художественное творчество (по видам) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям) Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование Музыкальное звукооператорское мастерство Социально-культурная деятельность (по видам)	100
9.	Иностранный язык	517	33,1	33,1	-	Народное художественное творчество (по видам) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям) Инструментальное	100

						исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование Реклама Музыкальное звукооператорское мастерство Социально-культурная деятельность (по видам)	
10.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	518	31,8	31,8	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
11.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	402	49,0	49,0	-	Народное художественное творчество (по видам)	80
12.	ПМ.01 Творческая художественно-проектная деятельность	403	49,0	49,0	-	Дизайн (по отраслям)	50
13.	Математика и информатика Музыкальная информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности	404	47,8	47,8	-	Народное художественное творчество (по видам) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям) Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование Реклама Музыкальное звукооператорское мастерство Социально-культурная деятельность (по видам)	100
14.	ПМ.01 Организационно-управленческая деятельность Народное художественное творчество	406	50,2	50,2	-	Народное художественное творчество (по видам) Социально-культурная деятельность (по видам) Музыкальное звукооператорское мастерство	100
15.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность История искусств	409	66,4	66,4	-	Народное художественное творчество (по видам) Социально-культурная деятельность (по видам)	100
16.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	414	50,2	50,2	-	Народное художественное творчество (по видам)	80
17.	ПМ.02 Педагогическая	416	81,7	81,7	-	Народное художественное	100

	деятельность Психология общения Естествознание География					творчество (по видам) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям) Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование Реклама Музыкальное звукооператорское мастерство Социально-культурная деятельность (по видам)	
18.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	302	33,2	33,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
19.	ПМ.01 Творческая и исполнительская деятельность	305	50,8	50,8	-	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям)	100
20.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	306	29,4	29,4	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
21.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	307	51,0	51,0	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
22.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	308	66,5	66,5	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
23.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	309	14,5	14,5	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
24.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	310	49,2	49,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
25.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	311	32,0	32,0	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
26.	Рисунок Живопись Цветоведение	315	51,9	51,9	-	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям)	90
27.	ПМ.02 Производственно- технологическая деятельность	317	33,0	33,0	-	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям)	90
28.	ПМ.01 Творческая художественно- проектная деятельность	318	31,6	31,6	-	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Дизайн (по отраслям)	90
29.	ПМ.01 Художественно- творческая деятельность	207	46,9	46,9	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
30.	ПМ.01	212	16,8	16,8	-	Народное	100

	Художественно-творческая деятельность					художественное творчество (по видам)	
31.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	213	64,4	64,4	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
32.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	214	65,5	65,5	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
33.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	216	11,0	11,0	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
34.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	217	8,6	8,6	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
35.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	218	9,3	9,3	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
36.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	219	8,2	8,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
37.	ПМ.01 Дирижерско-хоровая деятельность	220	9,8	9,8	-	Хоровое дирижирование	100
38.	ПМ.01 Дирижерско-хоровая деятельность	221	9,2	9,2	-	Хоровое дирижирование	100
39.	ПМ.01 Дирижерско-хоровая деятельность	222	9,4	9,4	-	Хоровое дирижирование	100
40.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	223	9,4	9,4	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
41.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	224	8,9	8,9	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
42.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	225	9,4	9,4	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
43.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	226	9,5	9,5	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
44.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	227	10,6	10,6	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
45.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	228	7,2	7,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
46.	Сольфеджио Народная музыкальная культура	229	45,5	45,5	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование	100

	Анализ музыкальных произведений						
47.	ПМ.01 Дирижерско-хоровая деятельность	230	45,9	45,9	-	Хоровое дирижирование	100
48.	Музыкальная литература Гармония ПМ.02 Музыкально-творческая деятельность	231	30,6	30,6	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) Хоровое дирижирование Музыкальное звукооператорское мастерство	100
49.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	232	45,0	45,0	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
50.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	233	46,6	46,6	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
51.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	234	17,2	17,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
52.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	235	17,2	17,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
53.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	236	15,2	15,2	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
54.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	238	8,4	8,4	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
55.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	239	8,4	8,4	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
56.	ПМ.01 Исполнительская деятельность	240	8,5	8,5	-	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
57.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	103	14,7	14,7	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
58.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	108	23,2	23,2	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
59.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	15	71,9	71,9	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
60.	ПМ.01 Художественно-творческая деятельность	16	73,8	73,8	-	Народное художественное творчество (по видам)	100
Агротехнологическое отделение с. Вагай							

№ п/п	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской в соответствии с ФГОС	Номер кабинета, лаборатории, мастерской	Площадь, кв.м.	Количество имеющихся	Количество необходимых	Наименование реализуемых ООП	Оснащенность, %
1.	Устройство дорожных и строительных машин и тракторов», «Лаборатория Тракторов и автомобилей», «Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей», «Ремонта кузовов автомобилей», «Лаборатория автомобильных двигателей	1-2	100,3	20	-	Машинист дорожных и строительных машин; Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства; Механизация сельского хозяйства;	83
2.	Устройства автомобилей, Технического обслуживания и ремонта автомобилей, Технического обслуживания и ремонт двигателей.	3	47,8	20	-	Механизация сельского хозяйства Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	86
3.	Иностранного языка	4	33,8	16	-	Механизация сельского хозяйства Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер	85,5
4.	Кабинет социально-экономических дисциплин, Правовые основы в профессиональной деятельности, Экономики, менеджмента и маркетинга, Энергосберегающих технологий в профессионально	5	48,9 м ²	20	-	Повар, кондитер Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Машинист дорожных и строительных машин	84

	й деятельности						
5.	Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения	6	42,3	20	-	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Машинист дорожных и строительных машин	80
6.	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	13	65,8	20	-	Механизация сельского хозяйства Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	81
7.	Кабинет математики	16	50,2	20	-	Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники.	81
8.	Учебный кулинарный цех	20	32,3		-	Повар, кондитер Повар, кондитер	84
9.	Учебный поварской цех	21	32		-	Повар, кондитер Повар, кондитер	79
10.	Кабинет технологии кулинарного производства	22	49,1	20	-	Повар, кондитер Повар, кондитер	83
11.	Кабинет Технической механики, Материаловедения, Зоотехнии	23	32,1	16	-	Механизация сельского хозяйства Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Машинист дорожных и строительных машин	86
12.	Междисциплинарный кабинет. Лаборатория электрооборудования автомобилей.	24	36,5	11 моноблоков	-	Машинист дорожных и строительных машин Механизация сельского хозяйства Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	85,5

						Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	
13.	Кабинет Химии	25	63,8	20		Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер	84
14.	Физики Препараторская	27	47,2 15,9	20		Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	80
15.	Безопасность жизнедеятельности и Охрана труда	28	33,7	20		Машинист дорожных и строительных машин Механизация сельского хозяйства Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	81
16.	Русский язык и литература	29	50,1	20		Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер	81
17.	Истории, Основ философии, Социально-экономических дисциплин	30	49,8	20		Механизация сельского хозяйства Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Эксплуатация и ремонт	84

						сельскохозяйственной техники Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Повар, кондитер	
18.	Слесарная мастерская	31	48	20	25	Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Механизация сельского хозяйства	79
19.	Технического обслуживания автомобилей, Разборочно – сборочная, техническое обслуживание и ремонт.	32	98	8	25	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	85
20.	Лаборатория Эксплуатации машинно-тракторного парка: Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей; Сельскохозяйственных и мелиоративных машин	36	48	8		Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Механизация сельского хозяйства	92
21.	Спортивный зал		150			Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Повар, кондитер	87

3.1.3 Материально-техническое и информационное оснащение ООП

№ п/п	Специальность, профессия	Оснащение, %
Техническое отделение (главный корпус ул. Знаменского, 52а, стр.1)		
1.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100
2.	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	70
3.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	70
4.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	75

5.	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	75
6.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;	76
7.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	72
8.	18.01.27 Машинист технологических процессов и компрессоров	85
9.	18.01.26 Аппаратчик – оператор нефтехимического производства	80
10.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	85
11.	36.02.01 Ветеринария	80
12.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно- коммунального хозяйства	80
13.	18.01.02 Лаборант – эколог	100
Технологическое отделение п. Сумкино		
	43.01.09 Повар, кондитер	87
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	89
3.	21.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	85
4.	36.02.01 Ветеринария	89
5.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	86
6.	22.02.07 Сварочное производство	81
7.	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	81
Отделение искусств и культуры им. А.А. Алябьева		
1.	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	100
2.	Хоровое дирижирование	100
3.	Народное художественное творчество (по видам)	90
4.	Социально-культурная деятельность (по видам)	100
5.	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	80
6.	Дизайн (по отраслям)	80
7.	Музыкальное звукооператорское мастерство	100
8.	Реклама	80
Агротехнологическое отделение с. Вагай		
9.	35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	87
10.	43.01.09 Повар Кондитер	89
11.	19.01.17 Повар Кондитер	85
12.	23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	89
13.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	86
14.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	81
15.	32.02.07 Механизация сельского хозяйства	81
16.	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники.	84

3.1.4. Обеспеченность обучающихся техническими средствами обучения и доступ к сети Интернет

Количество компьютеров, шт.	Численность компьютеров, используемых в учебных целях		Кол-во проекторов, шт.	Кол-во МФУ, шт.	Кол-во интерактивных досок, шт.	Кол-во ноутбуков, шт.	Подключены к Интернету
	В расчете на одного обучающегося, шт.	Имеющий выход в Интернет, в расчете на одного студента, шт.					
Техническое отделение (главный корпус ул. Знаменского, 52а, стр.1)							
119	0,5	0,5	23	5	4	9	56

Технологическое отделение п. Сумкино							
41	0,1	0,1	7	4	2	4	41
Отделение искусств и культуры им. А.А. Алябьева							
172	0,5	0,5	21	12	1	7	54
Агротехнологическое отделение с. Вагай							
58	0,4	0,4	17	4	1	16	16

3.2 Библиотечно-информационное обеспечение.

3.2.1 Общее количество учебных дисциплин 376 (включая междисциплинарные курсы и профессиональные модули)

3.2.2 Показатели работы библиотеки

Библиотеки	Кол-во пользователей	По группам			Количество посещений	Количество книговыдачи	Образаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость
		Студенты	Пед. работники	Сотрудники						
Техническое отделение г. Тобольск	715	648	46	21	5074	5283	1,43	7,09	5,14	7,38
Отделение искусств и культуры г. Тобольск	345	265	56	24	4582	4660	0,15	13,28	87,25	13,50
Агротехнологическое отделение с. Вагай	265	233	22	10	1512	1691	0,14	5,7	43,97	6,38
Технологическое отделение п. Сумкино	226	203	20	3	1497	1604	0,14	6,62	50,26	7,09
Итого	1551	1349	144	58	12665	13238	1,86	32,69	186,62	34,35

3.2.3 Фонд библиотеки

Библиотеки	Всего	Отраслевая	В том числе					
			Учебная литература			Учебно-методическая	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные документы
			Всего	по ООП	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
Техническое отделение г. Тобольск	3680	1468	2176	795	1381	0	36	0
Отделение искусств и	30103	20288	1670	312	1358	594	190	89

культуры г. Тобольск																	
Агротехнологическое отделение с. Вагай	11652	3954	7116	0	0	517	57	78									
Технологическое отделение п. Сумкино	11359	5700	0	0	0	4283	82	0									
Итого	56794	31410	10962	1107	2739	5394	365	167									

3.2.4 Обеспеченность учебной литературой по циклам ООП

№ п/п	Специальность, профессия	Общеобразовательный цикл						Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)			Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН)			Профессиональный цикл					
		Базовые дисциплины (ОДБ)			Профильные дисциплины (ОДП)			Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по общеобраз. циклу	% обеспеченности	Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по циклу ЕП	% обеспеченности	Общепрофессиональные дисциплины (ОП)			Профессиональные модули (ПМ, МДК)		
		Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по общеобраз. циклу	% обеспеченности	Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по общеобраз. циклу	% обеспеченности							Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	% обеспеченности	Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по модулю ПМ	% обеспеченности
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)																			
1.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	252 +4ЭБС	100	25	51 +4ЭБС	100	24	131 +4ЭБС	100	24	76 +4ЭБС	100	(+23 з)	165 +4ЭБС	100	(+23 з)	25 +4ЭБС	100
2.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции							18	131 +4ЭБС	100	18	76 +4ЭБС	100	18	220 +4ЭБС	100	18	4 ЭБС	100
3.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий							84	131 +4ЭБС	100	84	76 +4ЭБС	100	84	108 +4ЭБС	100	84	96 +4ЭБС	100
4.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	(+16)	252 +4ЭБС	100	(+16)	51 +4ЭБС	100	(+19)	131 +4ЭБС	100	(+19)	76 +4ЭБС	100	37 (+21 з)	294 +4ЭБС	100	37 (+21 з)		100
5.	Обслуживание средств автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25(+23)	252 +4ЭБС	100	25(+23)	51 +4ЭБС	100	58	131 +4ЭБС	100	58	85 +4ЭБС	100	14	210 +4ЭБС	100	14	40 +4ЭБС	100
6.	Технология производства общественного питания							21	106 +4ЭБС	100	21	100 +4ЭБС	100	42	165 +4ЭБС	100	42	25 +4ЭБС	100
7.	Землеустройство							2(з)	131 +4ЭБС	100	2(з)	76 +4ЭБС	100	2(з)	45 +4ЭБС	100	2(з)	4ЭБС	100
8.	Сварочное производство	23(+8)	252 +4ЭБС	100	23(+8)	51 +4ЭБС	100	22	131 +4ЭБС	100	22	76 +4ЭБС	100	19	265 +ЭБС	100	19	25 +4ЭБС	100
9.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							23	87+23+ ЭБС	100	23	123+ЭБС	100	24	117+ 23+ ЭБС	100	24	15+3Э	100
10.	Техническое обслуживание и ремонт	23	146+14 Э+ЭБС	100	23	46+27Э +ЭБС	100	47	87+23+ ЭБС	100	47	123+ ЭБС	100	47	117+ 23+ ЭБС	100	47	15+3Э	100

	двигателей, систем и агрегатов автомобилей																			
11.	Механизация сельского хозяйства						16	91+13+ЭБС	100	16	63+ЭБС	100	16	406+83+ЭБС	100	16	42	100		
12.	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	228+27Э+ЭБС	100	25	76+183+ЭБС	100	22	91+13+ЭБС	100	22	83+ЭБС	100	22	406+83+ЭБС	100	22	42	100	
13.	Ветеринария	24	338+4ЭБС	100	24	101+4ЭБС	100	61	131+4ЭБС	100	61	25+4ЭБС	100	61	210+4ЭБС	100	61	4ЭБС	100	
14.	Туризм							24	108+4ЭБС	100	24	35+ЭБС	100	24	39+4ЭБС	100	9	4ЭБС	100	
15.	Организация обслуживания в общественном питании							38	131+4ЭБС	100	38	25+4ЭБС	100	38	61+4ЭБС	100	38	85+4ЭБС	100	
16.	Педагогика дополнительного образования							10	159+4ЭБС	100	10	60+4ЭБС	100	18	43+4ЭБС	100	18	62+4ЭБС	100	
17.	Народное художественное творчество (по видам)	25	248+4ЭБС	100	25	91+4ЭБС	100	18	132+4ЭБС	100	18	50+4ЭБС	100	18	103+4ЭБС	100	17	349+4ЭБС	100	
18.	Социально-культурная деятельность (по видам)	10	248+4ЭБС	100	10	91+4ЭБС	100	19	125+4ЭБС	100	19	74+4ЭБС	100	12	44+4ЭБС	100	12	41+4ЭБС	100	
19.	Библиотечное дело							5	125+4ЭБС	100	5	75+4ЭБС	100	11	110+4ЭБС	100	11	65+4ЭБС	100	
20.	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	6	381+4ЭБС	100	6	40+4ЭБС	100	5	122+4ЭБС	100				5	27+4ЭБС	100	5	26+4ЭБС	100	
21.	Хоровое дирижирование	6	381+4ЭБС	100	6	40+4ЭБС	100	6	122+4ЭБС	100				6	27+4ЭБС	100	6	17+4ЭБС	100	
22.	Музыкальное звукооператорское мастерство	8	381+4ЭБС	100	8	40+4ЭБС	100	8	122+4ЭБС	100				3	10+4ЭБС	100	5	31+4ЭБС	100	
23.	Дизайн (по отраслям)	13	318+4ЭБС	100	13	119+4ЭБС	100	24	110+4ЭБС	100	24	99+4ЭБС	100	9	20+4ЭБС	100	13	22+4ЭБС	100	
24.	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	23	322+4ЭБС	100	23	108+4ЭБС	100	17	30+4ЭБС	100				100	7	50+4ЭБС	100	7	5+4ЭБС	100
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)																				
1.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	26	367+4ЭБС	100	26	75+4ЭБС	100							27	156+4ЭБС	100	27	84+4ЭБС	100	
2.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	176+4ЭБС	100	25	75+4ЭБС	100							25	87+4ЭБС	100	25	46+4ЭБС	100	
3.	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства				(+21)	75+4ЭБС	100							(+21)	66+4ЭБС	100	(+21)	+4ЭБС	100	
4.	Машинист технологических насосов и компрессоров	25	367+4ЭБС	100	25	75+4ЭБС	100							50	133+4ЭБС	100	50	15+4ЭБС	100	
5.	Лаборант-эколог	(+13)	226+4ЭБС	100	(+13)	217+4ЭБС	100							22(+19)	124+4ЭБС	100	22(+19)	75+4ЭБС	100	
6.	Повар, кондитер													24	72+4ЭБС	100	24	4ЭБС	100	
7.	Машинист дорожных и строительных машин Вагай													24	117+23+ЭБС	100	24	15+3ЭБС	100	
8.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	24	228+27Э+ЭБС	100	24	76+183+ЭБС	100	20	91+13+ЭБС	100	20	83+ЭБС	100	19	337+83+ЭБС	100	19	42	100	

	Вагай																
9.	Парикмахер									23	105+4Э БС	100	23	26+4ЭБ С	100		
10.	Повар, кондитер Вагай					20	92+13+ ЭБС	100	20	21+ 1Э+ЭБ С	100	20	175+ 10Э+Э БС	100	20	183+8Э +ЭБС	100

№ п/п	Специальность, профессия	Профессиональный цикл					
		Общепрофессиональные дисциплины (ОП)			Профессиональные модули (ПМ, МДК)		
		Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по циклу ОП	% обеспеченности	Кол-во студентов	Кол-во учебной литературы по циклу ПМ	% обеспеченности
Программа профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья							
1.	Кухонный рабочий, Комплектовщик товаров; Цветовод	27	63 +4ЭБС	100	27	20 +4ЭБС	100
2.	Каменщик; Штукатур; Маляр	23	68 +4 ЭБС	100	23	25 +4ЭБС	100
3.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Слесарь механосборочных работ Рабочий по благоустройству населенных пунктов;	20	84+ 4ЭБС	100	20	112 +4ЭБС	100
4.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Рабочий по благоустройству населенных пунктов; Слесарь механосборочных работ (Сумкино)	25	84 +4ЭБС	100	25	112 +4ЭБС	100
5.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Слесарь механосборочных работ. Рабочий по благоустройству населенных пунктов; (Вагай)	14	73 +4ЭБС	100	34	93 +4ЭБС	100
6.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Рабочий по благоустройству населенных пунктов; Слесарь механосборочных работ (Вагай)	12	73 +4ЭБС	100	34	93+4Э БС	100
Программа профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, для лиц имеющих основное общее образование							
1.	Продавец продовольственных товаров; Продавец непродовольственных товаров; Парикмахер; Маникюрша	18	267 +4ЭБС	100	18	187 +4ЭБС	100
2.	Слесарь механосборочных работ; Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; Машинист экскаватора одноковшового	38	117 +4ЭБС	100	38	15 +4ЭБС	100
3.	Парикмахер; Продавец непродовольственных товаров; Продавец продовольственных товаров; Кассир;	11	152 +4ЭБС	100	11	79 + 4ЭБС	100

3.3. Обеспеченность обучающихся общежитием.

Проживание обучающихся в общежитии в отчетный период регламентируется локальными актами техникума:

- Положение об общежитии ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», рассмотрен на заседании Педагогического совета техникума, протокол № 1 от 28.08.2020 г., согласовано решением Совета обучающихся, протокол №1 от 26.09.2020 г., утверждён директором техникума, приказ №103 от 31.08.2020 г.;

- Положение о порядке внесения платы за проживание в студенческом общежитии ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», рассмотрен на заседании Педагогического совета техникума, протокол № 1 от 28.08.2020 г., согласовано решением Совета обучающихся, протокол №1 от 26.09.2020 г., утверждён директором техникума, приказ №103 от 31.08.2020 г.;

- Положение о правилах внутреннего распорядка студенческого общежития

ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», рассмотрен на заседании Педагогического совета техникума, рассмотрен на заседании Педагогического совета техникума, протокол № 1 от 28.08.2020 г., согласовано решением Совета обучающихся, протокол №1 от 26.09.2020 г., утвержден директором техникума, приказ №103 от 31.08.2020 г.;

Проживание обучающихся техникума в общежитии организуется в соответствии с требованиями локальных актов.

Общежитие предназначено для временного проживания и размещения на период обучения в учреждении иногородних обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения по очной форме обучения, нуждающихся в предоставлении места в общежитии (далее - обучающиеся, проживающие).

В первоочередном порядке места в общежитии на период обучения предоставляются следующим категориям обучающихся:

- детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя;

- детям-инвалидам, инвалидам I и II группы, инвалидам с детства;

- студентам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;

- студентам, являющимся инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, и ветеранами боевых действий;

- студентам из числа граждан, проходивших в течение не менее трёх лет военную службу по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами, и уволенных с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе»;

- студентам, получившим государственную социальную помощь, со дня представления в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, документа, подтверждающего назначение государственной социальной помощи, на один год со дня назначения указанной государственной социальной помощи.

ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» располагает тремя общежитиями, вместимостью 331 койко-мест.

№ п/п	Место нахождения общежития	Кол-во мест
1.	Общежитие №1, город Тобольск, ул.Октябрьская, 12	160
2.	Общежитие №2, п. Сумкино, ул.Гагарина, 7а	111
3.	Общежитие Агротехнологического отделения с. Вагай, ул.Школьная, 28, стр.1	60

Количество проживающих в общежитии:

Общежития 2019-2020 уч.год

Информация на 01.09.2019

Общежития	Кол-во мест	Занято	Сирот	ОВЗ	СА	ППКРС	ППССЗ	Инвалиды	с/л	н/л
Общежитие №1 г.Тобольск	160	136	14	0	0	30	106	2	34	102
Общежитие №2 п. Сумкино	111	106	21	43	11	14	38	6	50	56
Общежитие с.Вагай	60	53	6	8	10	4	30	2	18	35

Общежития 2020-2021 уч.год

Информация на 01.09.2020

Общежития	Кол-во мест	Занято	Сирот	ОВЗ	СА	ППКРС	ППССЗ	Инвалиды	с/л	н/л
Общежитие №1 г.Тобольск	160	160	15	2	2	48	112	2	69	91
Общежитие №2 п. Сумкино	111	111	15	51	2	20	32	10	54	57
Общежитие с.Вагай	60	60	8	15	8	3	35	4	7	53

Статистика проживающих в общежитии по курсам:

Курс	01.09.2019	01.09.2020
1 курс	137	166
2 курс	94	93
3 курс	44	53
4 курс	20	19
Итого	295	331

Воспитательную работу в общежитии осуществляют: воспитатели общежития, социальный педагог, педагоги-психологи, педагоги-организаторы, заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам.

Работа со студентами, проживающими в общежитии, ведется на основании планов воспитательной работы в общежитии, разрабатываемых воспитателями на каждый учебный год. Основные направления работы согласно планам: духовно-

нравственное воспитание, гражданское, правовое и патриотическое воспитание; профессионально-трудовое воспитание; эстетическое воспитание; здоровый образ жизни и физическое воспитание.

Приоритетные задачи воспитательной работы:

- изучение проблем студенчества, организация поддержки, организация адаптационного процесса, консультативной помощи;

- разностороннее развитие студентов: создание условий для самореализации через

- участие в научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятиях, организацию досуга;

- формирование здоровьесберегающей среды, пропаганда физкультуры и ЗОЖ;

- работа по профилактике правонарушений, употребления ПАВ и распространения ВИЧ-инфекции.

Воспитатели общежитий ежемесячно осуществляют планирование своей деятельности, по результатам работы, готовится отчёт о проведённых мероприятиях, охвате студентов проживающих в общежитии и приглашённых к участию в мероприятиях специалистов техникума, служб системы профилактики и других гостей.

Для представления интересов обучающихся из числа студентов, проживающих в общежитии, создан совет общежития. Совет общежития координирует деятельность старост этажей, комнат, организует работу по общежитию и на прилегающей территории, помогает администрации общежития в организации контроля за сохранностью материальных ценностей, закреплённых за проживающими, организует совместно с воспитателями (согласно плану воспитательной работы общежития) проведение культурно-массовой работы.

Вывод: организация проживания обучающихся в общежитии соответствует требованиям типового положения Департамента образования и науки.

3.4. Условия получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ

На сайте техникума создан раздел «Для лиц с ОВЗ» (<https://tmt72.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/dostupnaya-sreda/>), в котором размещены нормативные документы по социальным гарантиям лиц с ОВЗ, информация о материально-техническом обеспечении и оснащённость образовательной деятельности, для инвалидов, маломобильных групп населения и лиц с ограниченными возможностями здоровья, о доступности образовательной организации для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ОВЗ, представлены во вкладке приёмная кампания (<https://tmt72.ru/abitur/priemnaya-kompaniya-2021/>).

Все объекты ГАПОУ признаны условно-доступными при оказании

ситуационной помощи.

В рамках реализации Государственной программы «Доступная среда» в техникуме оборудована архитектурная доступность. Входные группы оборудованы пандусом (объекта по ул. Знаменского, 52а, стр. 1, будет оборудован в ходе капитального ремонта) и кнопкой вызова помощника, имеется сигнальная разметка на лестничных маршах и дверных ручках, сигнальная разметка на остеклённых дверях.

По программам подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения) в техникуме обучалось:

в 2018 году - 10 инвалидов (общее заболевание – 1 чел., с нарушениями слуха – 2 чел., с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 3 чел. с нарушением зрения – 2 чел., нарушение функций крови и иммунной системы 2 чел.).

в 2019 году – 11 инвалидов (с нарушениями слуха – 4 чел., с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 1 чел. с нарушением зрения – 2 чел., нарушение функции системы крови и иммунной системы- 2 чел., нарушение функции эндокринной системы и метаболизма- 1 чел. нарушение интеллекта – 1 чел.).

в 2020 году – 16 (+1 академический отпуск) инвалидов (с нарушениями слуха – 2 чел., с нарушениями опорно - двигательного аппарата – 4 чел., с нарушением речи – 2 чел., с нарушением зрения – 3 чел., нарушение функции системы крови и иммунной системы - 3 чел., нарушение функции эндокринной системы и метаболизма - 1 чел., нарушение интеллекта – 1 чел., + академический отпуск 1 чел. - общее заболевание).

Курс	01.09.2018г.	01.09.2019г.	01.09.2020г.
1 курс	5	4	4
2 курс	2	5	6
3 курс	2	1	6
4 курс	1	1	(1-академ)
Итого	10	11	16 (+1)

По программам профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации в техникуме обучалось:

в 2018 году - 12 инвалидов (с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 1 чел. с нарушением зрения – 1 чел., интеллектуальные нарушения - 10 чел.).

в 2019 году – 18 инвалидов (с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 1 чел. интеллектуальные нарушения - 17 чел.).

в 2020 году – 25 инвалидов (с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 1 чел. интеллектуальные нарушения - 24 чел.).

Курс	01.09.2018г.	01.09.2019г.	01.09.2020г.
1 курс	7	13	12
2 курс	5	5	13
Итого	12	18	25

Из представленного статистического анализа видно, что ежегодно

увеличивается количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по основным образовательных программам и программ профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации.

В 2020 году представлен следующий перечень программ, по которым получают образование обучающиеся с ОВЗ:

Перечень основных образовательных программ, по которым обучаются лица с инвалидностью и ОВЗ:
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
43.01.09 Повар, кондитер
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
8.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров
43.02.10 Туризм
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
54.02.01 Дизайн (по отраслям)
51.02.02 «Социально - культурная деятельность»
53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство»
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
Перечень программ профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, по которым обучаются лица с инвалидностью и ОВЗ:
17353 Продавец продовольственных товаров;
17351 Продавец непродовольственных товаров;
16473 Парикмахер;
13456 Маникюрша
18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
17543 Рабочий по благоустройству населенных пунктов;
18466 Слесарь механосборочных работ
13249 Кухонный рабочий;
12882 Комплектовщик товаров;
18103 Садовник
12680 Каменщик;
19727 Штукатур;
13450 Маляр

Студенты-инвалиды, обучающиеся в техникуме, осваивают основную профессиональную программу подготовки специалистов среднего звена, с учетом предоставленной ими индивидуальной программы реабилитации.

Услуги дефектологов, сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков не предусмотрены. Вышеназванные специалисты в штате техникума не числятся.

Студенты с ограниченными возможностями находятся под контролем социальных педагогов и психологов техникума. Им оказывается консультативная и социально-бытовая помощь. При необходимости обучающиеся направляются к узким специалистам городских служб. Заключён договор о сотрудничестве с городской психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК).

Социальный пакет поддержки таких студентов включает назначение

академической и социальной стипендии (при сохранении пенсии по инвалидности), ежегодное бесплатное прохождение медицинских осмотров, бесплатное питание в столовой, свободный доступ к информационно-библиотечным ресурсам, первоочередное предоставление мест в общежитии, правовое консультирование юристом городского центра социального обслуживания населения

Студенты-инвалиды, обучающиеся в техникуме, осваивают основную профессиональную программу подготовки специалистов среднего звена, с учетом предоставленной ими индивидуальной программы реабилитации.

Услуги дефектологов, сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков не предусмотрены. Вышеназванные специалисты в штате техникума не числятся.

Студенты с ограниченными возможностями находятся под контролем социальных педагогов и психологов техникума. Им оказывается консультативная и социально-бытовая помощь. При необходимости обучающиеся направляются к узким специалистам городских служб. Заключён договор о сотрудничестве с городской психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК).

Социальный пакет поддержки таких студентов включает назначение академической и социальной стипендии (при сохранении пенсии по инвалидности), ежегодное бесплатное прохождение медицинских осмотров, бесплатное питание в столовой, свободный доступ к информационно-библиотечным ресурсам, первоочередное предоставление мест в общежитии, правовое консультирование юристом городского центра социального обслуживания населения.

Образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

№ п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
1	Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения соискателя лицензии (лицензиата), а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)	Обеспечен беспрепятственный вход в здание: Имеется пандус, поручни. Имеется кнопка вызова персонала. Аудитории для проведения учебных занятий располагаются на первом этаже. Дверные проемы расширены. Имеются локальные пониженные стойки - барьеров.
2	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков ²	Реализация утвержденных образовательных программ не предусматривает обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (обучатся не будут).

3	Адаптированные образовательные программы (специализированные адаптационные предметы, дисциплины (модули)) ²	<p>Программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации по профессиям квалифицированных рабочих должностям служащих без получения основного общего образования по профессиям: 12680 Каменщик 19727 Штукатур 13450 Маляр</p> <p>Программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации по профессиям квалифицированных рабочих должностям служащих без получения основного общего образования по профессиям: 13249 Кухонный рабочий 18103 Садовник 12882 Комплектовщик товаров</p> <p>Программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации по профессиям квалифицированных рабочих должностям служащих без получения основного общего образования по профессиям: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 18466 Слесарь механосборочных работ 17543 Рабочий по благоустройству населенных пунктов</p>
4	Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) ²	Реализация утвержденных образовательных программ не предусматривает обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (обучатся не будут).
5	Размещение в доступных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий ²	Реализация утвержденных образовательных программ не предусматривает обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (обучатся не будут).
6	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров) ²	Реализация утвержденных образовательных программ не предусматривает обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (обучатся не будут).

Библиотеки техникума приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Библиотека техникума имеет

четыре филиала в разных точках местонахождения и обеспечивает образовательный процесс необходимой литературой и информацией. Обслуживание читателей осуществляется на абонементе и в читальном зале.

Каждый филиал библиотеки располагает своим библиотечным фондом, в состав каждого фонда входят: учебная, научная, художественная литература, периодические издания, авторефераты, методические пособия, электронные учебники. Фонд формируется с учетом основных направлений деятельности техникума, литература приобретается по всем циклам изучаемых дисциплин.

Помимо литературы по профилю реализуемых специальностей, фонд библиотеки по адресу 10-85 включает большое количество литературы по искусству и культуре, что позволяет каждому читателю познакомиться с шедеврами мировой архитектуры, скульптуры, живописи, с материальной и духовной культурой различных народов с древнейших времен.

Библиотеки находятся на первом и втором этажах и не во всех отделениях техникума для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены условия для их посещения.

В здании по ул. Знаменского, 52а, стр.1 центральный вход пандусом не оборудован. Тактильные плитки, напольные метки, устройства для закрепления инвалидных колясок, поручни внутри помещений, в образовательной организации отсутствуют.

Отсутствует специально оборудованный санузел (поручни, специализированное сантехническое оборудование).

Библиотека не укомплектована специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения, увеличением текста,).

В здания по адресу 10мкр. д. 85 доступ на 1 этаж обеспечен посредством постройки пандуса с поручнями у центрального входа, но сама библиотека находится на втором этаже, доступ к ней ограничен. Библиотека также не укомплектована специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов.

В библиотеке по адресу г. Тобольск, п. Сумкино, ул. Гагарина, 7а библиотека находится на первом этаже и доступна для посещения инвалидов всех групп, т.к. при входе в здание отсутствуют пороги и достаточный проем входных дверей. Библиотека оснащена компьютерами с доступом в интернет и с функцией увеличения чтения текстов, но отсутствуют специальные адаптивно-технические средства для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения)

В библиотеке по адресу с. Вагай, ул. Школьная, 28 доступ в здание обеспечен посредством постройки пандуса с поручнями у центрального входа, библиотека находится на первом этаже и имеет свободный доступ для всех желающих, но в библиотеке также отсутствуют специальные адаптивно-технические средства для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения).

В рамках проекта «Профкарьера» ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» для лиц с ОВЗ организованы мероприятия, обеспечивающие

активизацию профессиональной позиции студентов, через повышение уровня развития профессионально-значимых качеств, активизация профессиональной и жизненной позиции студентов, придание развитию карьеры выпускника целенаправленного характера, формирование навыков эффективного поведения при поиске работы и трудоустройстве, информирование о современном рынке труда.

За оказанием методической, консультативной и практической помощи по обеспечению образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата и инвалидов-колясочников, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» обращается в ресурсный учебно-методический центр ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий», который является базовой ПОО по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях Тюменской области.

Вывод: организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья соответствует установленным требованиям.

Библиотеки техникума приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Библиотека техникума имеет четыре филиала в разных точках местонахождения и обеспечивает образовательный процесс необходимой литературой и информацией. Обслуживание читателей осуществляется на абонементе и в читальном зале.

Каждый филиал библиотеки располагает своим библиотечным фондом, в состав каждого фонда входят: учебная, научная, художественная литература, периодические издания, авторефераты, методические пособия, электронные учебники. Фонд формируется с учетом основных направлений деятельности техникума, литература приобретается по всем циклам изучаемых дисциплин.

Помимо литературы по профилю реализуемых специальностей, фонд библиотеки по адресу 10-85 включает большое количество литературы по искусству и культуре, что позволяет каждому читателю познакомиться с шедеврами мировой архитектуры, скульптуры, живописи, с материальной и духовной культурой различных народов с древнейших времен.

Библиотеки находятся на первом и втором этажах и не во всех филиалах техникума для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены условия для их посещения.

В здании по ул. Знаменского, 52а, стр.1 центральный вход пандусом не оборудован. Тактильные плитки, напольные метки, устройства для закрепления инвалидных колясок, поручни внутри помещений, в образовательной организации отсутствуют.

Отсутствует специально оборудованный санузел (поручни, специализированное сантехническое оборудование).

Библиотека не укомплектована специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения, увеличением текста.)

В здания по адресу 10мкр. д. 85 доступ на 1 этаж обеспечен посредством постройки пандуса с поручнями у центрального входа, но сама библиотека находится на втором этаже, доступ к ней ограничен. Библиотека также не укомплектована специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов.

В библиотеке по адресу г. Тобольск, п. Сумкино, ул. Гагарина, 7а библиотека находится на первом этаже и доступна для посещения инвалидов всех групп, т.к. при входе в здание отсутствуют пороги и достаточный проем входных дверей. Библиотека оснащена компьютерами с доступом в интернет и с функцией увеличения чтения текстов, но отсутствуют специальные адаптивно-технические средства для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения)

В библиотеке по адресу с. Вагай, ул. Школьная, 28 доступ в здание обеспечен посредством постройки пандуса с поручнями у центрального входа, библиотека находится на первом этаже и имеет свободный доступ для всех желающих, но в библиотеке также отсутствуют специальные адаптивно-технические средства для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения).

В рамках проекта «Профкарьера» для лиц с ОВЗ организованы мероприятия обеспечивающие активизацию профессиональной позиции студентов, через повышение уровня развития профессионально-значимых качеств, активизация профессиональной и жизненной позиции студентов, придание развитию карьеры выпускника целенаправленного характера, формирование навыков эффективного поведения при поиске работы и трудоустройстве, информирование о современном рынке труда.

За оказанием методической, консультативной и практической помощи по обеспечению образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата и инвалидов-колясочников, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» обращается в ресурсный учебно-методический центр ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий», который является базовой ПОО по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях Тюменской области.

3.5 Финансовые ресурсы, эффективность их использования

№ п/п	Наименование показателя	Плановые поступления и выплаты (тыс. руб.)	Кассовые поступления и выплаты (тыс. руб)	% исполнения	Комментарий
1	2	3	4	5	6
1	Остаток средств на начало года	4 795,428	8 191,426	171	
2	Поступления (с учетом возвратов), всего	348 198,508	347 907,486	100	
в том числе:					
	Субсидии на выполнение государственного задания	247 213,481	247 213,481	100	
	Субсидия на иные цели	77 707,947	77 707,947	100	
	Доходы от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности	23 277,080	22 986,058	99	
3	Выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат), всего	352 993,936	310 799,749	88	Остаток средств будет использован в 2021 году на оплату товаров (услуг) за декабрь 2020 года. На приобретение оборудования и материалов, на проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Планируется к возврату в бюджет 15548,616 тыс.руб
в том числе:					
	Заработная плата	129 795,873	127 501,357	98	
	Прочие выплаты	55,700	54,700	98	
	Начисления на выплаты по оплате труда	39 298,263	37 747,755	96	
	Услуги связи	865,339	790,339	91	
	Транспортные услуги	507,500	423,098	83	
	Коммунальные услуги	18 117,786	15 420,237	85	Остаток средств будет использован в 2021 году на оплату услуг за декабрь 2020 года
	Арендная плата за пользование имуществом	0,000	0,000	0	

	Работы, услуги по содержанию имущества	32 592,964	19 240,965	59	Остаток средств будет использован в 2021 году на оплату услуг за декабрь 2020 года. На проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
	Прочие работы, услуги	29 626,584	28 420,440	96	Остаток средств будет использован в 2021 году на оплату услуг за декабрь 2020 года
	Пособия по социальной помощи населению	44 399,892	42 972,098	97	
	Прочие расходы	19 317,119	14 443,845	75	Остаток средств планируется к возврату в бюджет в 2021 году
	Расходы на приобретение основных средств	7 181,142	7 181,142	100	
	Расходы на приобретение нематериальных активов	0,000	0,000		
	Расходы на приобретение материальных запасов	31 235,774	16 603,773	53	Остаток средств будет использован на приобретение материальных запасов в 2021 году, оплату приобретенных материалов в декабре 2020 года. Планируется возврат средств в бюджет в 2021 году.
4	Остаток средств на конец года	0,000	45 299,163		

4. Качество подготовки специалистов.

4.1 Контингент

4.1.1 Контингент обучающихся (по курсам) на 01.10.2020г.

№ п/п	Профессия/специальность		Количество студентов, чел.				
	Код	Наименование	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего:
Программы подготовки специалистов среднего звена							
25.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	24	23	-	72
26.	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	-	-	-	18	18
27.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	25	22	20	22	89
28.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	15	17	2	53
29.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	20	-	-	-	20
30.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	49	48	46	-	143
31.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	-	19	20	-	39
32.	21.02.04	Землеустройство	-	-	-	2	2
33.	22.02.06	Сварочное производство	25	25	19	-	69
34.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-	-	2	-	2
35.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	50	49	22	19	140
36.	35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	25	-	-	-	25
37.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	23	25	19	92
38.	36.02.01	Ветеринария	25	25	19	19	88
39.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	23	-	-	-	23
40.	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	-	-	-	22	22
41.	43.02.10	Туризм	24	24	-	-	48
42.	44.02.03	Педагогика дополнительного образования	-	-	-	11	11
43.	51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	25	25	18	17	85
44.	51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	25	7	20	-	52
45.	51.02.03	Библиотечное дело	-	-	7	-	7
46.	53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	9	3	-	7	19
47.	53.02.06	Хоровое дирижирование	6	6	8	2	22

48.	53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	14	7	8	3	32
49.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	25	32	7	2	66
50.	54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	-	22	15	8	45
Итого:							1284
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих							
11.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	24	24	-	73
12.	13.01.10	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	50	26	24	-	100
13.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	45	-	-	-	45
14.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25	-	-	-	25
15.	18.01.02	Лаборант-эколог	25	13	17	-	55
16.	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	43	26	24	-	93
17.	19.01.17	Повар, кондитер	26	-	22	18	66
18.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	26	-	2	-	28
Итого:							485
Программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья							
7.	12680; 19727; 13450	Каменщик; Штукатур; Маляр	15	12	-	-	27
8.	13249; 12882; 18103	Кухонный рабочий; Комплектовщик товаров; Садовник	14	13	-	-	27
9.	12391; 11695; 17546	Изготовитель пищевых полуфабрикатов; Горничная; Рабочий по уходу за животными	14	-	-	-	14
10.	18545; 18466; 17543	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Слесарь механосборочных работ; Рабочий по благоустройству населенных пунктов	32	37	-	-	69
Итого:							137
Программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, для лиц имеющих основное общее образование							
1.	12959; 18494	Контролер измерительных приборов и специального инструмента; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	20	-	-	-	20
2.	18545; 19203	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист	19	-	-	-	19
3.	17353; 17351; 16437; 13456	Продавец продовольственных товаров; Продавец непродовольственных товаров; Парикмахер; Маникюрша	-	16	-	-	16

4.	18466; 18545; 19203; 14390	Слесарь механосборочных работ; Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; Машинист экскаватора одноковшового	-	20	-	-	20
Итого:							75
ВСЕГО по техникуму:							1981

4.1.2 Приём поступающих в 2020-2021 уч. году

№ п/п	Код	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	План приема		Подано заявлений	Конкурс	Прием		Средний балл
				бюджет	ком. м.			бюджет	ком. м.	
Программа подготовки специалистов среднего звена										
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	25	0	154	6,2	25	0	4,22
2.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее общее	25	0	46	2	25	0	3,84
3.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	основное общее	25	0	127	5,1	25	0	4,38
4.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	среднее общее	25	0	49	2	24	0	3,79
5.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	основное общее	0	25	20	0,8	0	20	3,50
6.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее общее	25	0	36	1,4	22	0	3,51
7.	22.02.06	Сварочное производство	основное общее	25	0	78	3,1	25	0	3,62
8.	35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	основное общее	25	0	63	2,5	25	0	3,42
9.	36.02.01	Ветеринария	основное общее	25	0	85	3,4	25	0	4,08
10.	43.02.10	Туризм	среднее общее	25	0	57	2,3	24	0	3,79
11.	51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	основное общее	25	0	61	2,4	25	0	4,18
12.	51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	основное общее	25	0	72	2,9	25	0	3,82
13.	53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	основное общее	15	0	30	2	15	0	3,85
14.	53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструмента)	основное общее	15	0	30	2	8	0	3,85

15.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	среднее общее	25	0	40	1,6	25	0	3,49
16.	53.02.06	Хоровое дирижирование	основное общее	6	0	8	1,3	6	0	3,78
17.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	основное общее	0	25	19	0,8	0	19	3,41
18.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	среднее общее	25	0	28	1,1	25	0	3,97
19.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	основное общее	25	0	56	2,2	25	0	3,68
20.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	основное общее	25	0	44	1,8	25	0	3,33
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих										
21.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	основное общее	25	0	107	4,3	25	0	3,71
22.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	основное общее	25	0	151	6	25	0	3,98
23.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	среднее общее	25	0	62	2,5	25	0	3,78
24.	18.01.02	Лаборант-эколог	среднее общее	25	0	76	3	25	0	3,82
25.	43.01.09	Повар, кондитер	основное общее	25	0	85	3,4	25	0	3,23
26.	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	среднее общее	25	0	71	2,8	25	0	3,12
27.	18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	основное общее	0	25	21	0,9	0	21	3,43
28.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	среднее общее	25	0	25	1	25	0	3,70
29.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	среднее общее	25	0	63	2,5	25	0	3,52
30.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее общее	25	0	31	1,2	22	0	3,50
31.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	основное общее	25	0	77	3	25	0	3,66

4.1.3 Движение контингента за 2020 календарный год

№ п/п	Наименование профессии/специальности	Контингент на начало календарного года	Прибыло с начала года	Выбыло с начала года, в том числе								Контингент на конец календарного года
				ВСЕГО	Выпуск	Переведены в другие образовательные учреждения	Исключены за правонарушения	Исключены за неуспеваемость	По болезни/смерти	Самостоятельно оставили обучение	По другим причинам	
Программа подготовки специалистов среднего звена												
1.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	72	26	25	16			6			3	73
2.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	19	0	1							1	18
3.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	88	27	33	15			7		1	10	82
4.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	103	23	76	50			6		4	16	50
5.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	0	20	0								20
6.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	108	50	17	13					1	3	141
7.	Технология продукции общественного питания	44	0	8				1			7	36
8.	Землеустройство	22	0	20	14			3			3	2
9.	Сварочное производство	76	30	39	19		1	1		4	14	67
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	0	0								2
11.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	115	54	31	20			2			9	138
12.	Механизация сельского хозяйства	21	0	21	18			1		1	1	0
13.	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	67	29	3							3	93
14.	Ветеринария	86	27	29	20	1		1		1	6	84
15.	Организация обслуживания в общественном питании	39	1	18	16			1			1	22
16.	Педагогика дополнительного образования	18	0	7	5			2				11
17.	Народное художественное творчество (по видам)	76	29	20	17						3	85
18.	Социально-культурная деятельность (по видам)	42	26	16	12						4	52
19.	Библиотечное дело	11	0	4	3			1				7
20.	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	18	11	11	4	1				1	5	18
21.	Хоровое дирижирование	18	6	2	2							22
22.	Музыкальное звукооператорское мастерство	27	16	11	5						6	32
23.	Дизайн (по отраслям)	59	26	22	11	1		1		2	7	63
24.	Туризм	39	25	21	6			5		3	7	43
25.	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	47	2	6						1	5	43
26.	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	0	26	4							4	22
27.	Ихтиология и рыбоводство	0	27	2							2	25
Итого:											1251	
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих												
28.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	75	52	27	27							100
29.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	53	26	5			1				4	74
30.	Лаборант-эколог	60	25	30	22						8	55
31.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0	48	1							1	47
32.	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	0	25	0								25
33.	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	21	0	21	21							0
34.	Машинист технологических насосов и компрессоров	74	48	27	20						7	95

35.	Повар, кондитер	44	26	3					1	2	67
36.	Машинист дорожных и строительных машин	25	0	25	25						0
37.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	47	25	45	43			1		1	27
38.	Парикмахер	25	0	25	22					3	0
Итого:											490
Программа профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья											
39.	Кухонный рабочий; Комплектовщик товаров; Садовник	27	16	15	14				1		28
40.	Каменщик; Штукатур; Маляр	24	15	13	13						26
41.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Слесарь механосборочных работ; Рабочий по благоустройству населенных пунктов	72	32	36	34					2	68
42.	Изготовитель пищевых полуфабрикатов; Горничная; Рабочий по уходу за животными	0	14	1						1	13
Итого:											135
Программа профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации, для лиц имеющих основное общее образование											
43.	Продавец продовольственных товаров; Продавец непродовольственных товаров; Парикмахер; Маникюриша	20	0	5	4			1			15
44.	Повар; Пекарь; Приготовитель белковых масс; Кондитер	12	0	12	12						0
45.	Слесарь механосборочных работ; Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; Машинист экскаватора одноковшового	38	0	18	18						20
46.	Контролер измерительных приборов и специального инструмента; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	0	21	2						2	19
47.	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; Тракторист	0	21	2						2	19
Итого:											73
ВСЕГО по техникуму:											1949

4.2 Результаты летней экзаменационной сессии (промежуточной аттестации) ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» по ППКРС, ППССЗ

№п/п	Код профессии	Группа	Количество	Наименование дисциплин. МДК	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих											
Техническое отделение											
1	18.01.02 Лаборант - эколог	ЛЭ 19-1	12	ОДБ.01 Русский язык	1	4	2	6	58	42	3,0
			12	ОДБ.04 Математика	1	4	2	5	58	42	3,1
2	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	МРС 18-1	24	ОДП.1 Математика	3	8	8	5	79	46	3,4
3	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального	МРС 19-1	25	ОДБ.1 Русский язык	6	10	3	9	64	64	3,8

	хозяйства											
4	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	МТН 18-1	23	МДК.2.1 Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа	11	4	8	0	100	65	4,1	
5	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	МТН 19-1	25	ОДБ.1 Русский язык	3	17	4	1	96	80	3,9	
6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 18-1	24	МДК.2.2 Контрольно – измерительные приборы	9	10	5	0	100	79	4,2	
7	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ 19-1	26	ОДБ.1 Русский язык	18	7	1	0	100	96	4,6	
			26	МДК.1.2 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	0	15	10	1	96	58	3,6	
Технологическое отделение п. Сумкино												
8	43.01.09 Повар, кондитер	ПК 18-1	19	ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	6	2	1	98	84	4,3	
			19	МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	2	10	6	1	98	63	3,8	
Агротехнологическое отделение с.Вагай												
9	43.01.09 Повар, кондитер	ПК 17-1	16	МДК.05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	5	7	3	1	93	75	4,3	
Программы подготовки специалистов среднего звена												
Техническое отделение												
10	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	МНЭ 17-1	18	МДК.3.1 Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	4	11	2	1	94	83	3,9	
			19	МДК 3.2 Монтаж и наладка электрических сетей	4	11	2	2	89	79	4,1	
11	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	МНЭ 18-1Т	18	МДК.3.1. Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	7	4	2	5	72	61	3,7	
			18	МДК.3.2 Монтаж и наладка электрических сетей	7	4	2	5	72	61	3,7	
12	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	МНЭ 19-1Т	20	МДК 1.3 Эксплуатация и ремонт	5	10	5	0	100	75	4,0	

	электрооборудования промышленных и гражданских зданий			электрооборудования промышленных и гражданских зданий								
			20	МДК.2.1 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	8	5	5	2	90	65	4,2	
13	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	ООП 17-1	18	МДК 02.01 Организация обслуживания в организациях общественного питания	3	9	5	0	100	67	3,7	
			18	МДК 02.03 Менеджмент и управление персоналом в организациях общественного питания	3	9	5	0	100	67	3,7	
14	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СЗС 19-1	25	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	17	4	4	0	100	84	4,5	
15	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ТЭО 19-1	13	ОП.02 Электротехника	1	6	6	0	100	54	3,6	
			13	ОП.07 Охрана труда	3	7	3	0	100	77	4,0	
Технологическое отделение п. Сумкино												
16	19.01.10 Технология продукции общественного питания	ТПП 19-1Г	20	ОП.03 Организация хранения и контроль запасов и сырья	4	15	0	1	95	95	4,1	
			20	МДК.07.01 Технология приготовления простых и основных блюд	6	9	4	1	95	74	4	
17	36.02.01 Ветеринария	ВЕТ 18-1	19	ОП.01 Анатомия и физиология животных	14	2	2	1	95	84	4,5	
			19	ОП.05 Ветеринарная фармакология	11	4	4	0	100	79	4,3	
			21	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии оператор по искусственному осеменению животных и птиц	11	2	3	5	74	89	4,5	
18	22.02.06 Сварочное производство	СП 16-1	19	МДК.03.01 Формы и методы контроля качества сталлов и сварных конструкций	3	8	8	0	100	58	3,7	
			19	МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	4	6	9	0	100	53	3,7	
19	36.01.01	ВЕТ 17-1	14	МДК.01.01 Методики	5	5	1	3	79	71	3,5	

	Ветеринария			проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий								
20	36.01.01 Ветеринария	ВЕТ 16-1	20	Комплексный экзамен: МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных МДК.03.01 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	4	2	14	0	100	30	3,5	
			20	МДК.04.01 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	5	1	14	0	100	30	3,5	
21	19.01.10 Технология продукции общественного питания	ТПП 18-1Т	21	ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	2	6	9	4	80	47	3,2	
			21	МДК.03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	3	6	8	4	81	43	3,5	
22	22.02.06 Сварочное производство	СП 18-1	19	ЕН.03 Физика	8	5	0	6	68	68	4,6	
			19	МДК.05.01 Оборудование, техника и технология электросварки	1	12	3	3	84	68	3,3	
Агротехнологическое отделение с. Вагай												
23	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ЭРСО 17-1	17	МДК.02.03 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	0	3	11	3	82	17,6	3,21	
			17	МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	3	4	6	4	77	41	3	
24	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТОР 19-1Т	23	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	3	18	0	2	91	91	3,8	
			23	МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт	1	6	14	2	91	30	3,1	

				электрооборудования и электронных систем автомобилей								
25	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТОР 18-1Т	22	МДК.04.01 Технология выполнения работ слесаря по ремонту автомобилей	1	11	8	2	91	55	3,3	
26	51.02.01 Народно – художественное творчество по виду Хореографическое творчество	НХТ (ТТ) 19-1	6	МДК.01.02 Сценическая речь	4	2	0	0	100	100	4,6	
27	51.02.01 Народно – художественное творчество	НХТ 18-1	18	ОГСЭ.01 Основы философии	9	5	0	4	72	72	3,8	
			18	ОГСЭ.02 История	5	8	3	1	92	76	3,9	
28	53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство 53.02.06 Хоровое дирижирование	МЗМ18-1 ХД 18-1	15	ОГСЭ.01 Основы философии	9	2	1	3	78	72	4,2	
			15	ОГСЭ.02 История	0	4	8	3	78	27	3,1	
29	54.02.02 Декоративно- прикладное искусство и народные промыслы	ДПИ18-1	14	ОГСЭ.01 Основы философии	6	3	0	5	64	64	3,7	
			14	ОГСЭ.02 История	1	4	6	3	78	36	3,2	
30	51.02.02 Социально – культурная деятельность	СКД18-1	5	ОП.01 Народное художественное творчество	2	3	0	0	100	100	4,4	
31	51.02.01 Народно – художественное творчество по виду Хореографическое творчество	НХТ 17-1	16	ОП.01 Народное художественное творчество	9	5	2	0	100	91	4,5	
32	51.02.01 Народно – художественное творчество по виду Хореографическое творчество	НХТ (ХТ) 17-1	11	МДК.01.01 Композиция и постановка танца	6	5	0	0	100	100	4,5	
33	53.02.03 Инструментальное исполнительство 53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство	ИИ 17-1 МЗМ 17-1	7	ОГСЭ.04 Иностранный язык	7	0	0	0	100	100	5	
34	53.02.03 Инструментальное исполнительство 53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство	ИИ 17-1 МЗМ 17-1	7	ОП.02 Сольфеджио	3	3	1	0	100	89	4,3	
35	53.02.03 Инструментальное исполнительство	ИИ 17-1	5	ОП.04 Гармония	3	0	0	2	100	60	4,1	

4.3. Государственная итоговая аттестация

4.3.1. Государственная итоговая аттестация по ППКРС

Код, наименование специальности / профессии	Количество обучающихся			Оценка результатов ГИА								качественная успеваемость, %	количество дипломов "с отличием"		Средний балл
	окончили ПОО, чел.	допущены к ГИА, чел.	успешно прошли ГИА, чел.	отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно			Количество чел.	%	
				Количество чел.	%	Количество чел.	%	Количество чел.	%	Количество чел.	%				

4.3.1 Государственная итоговая аттестация по ППКРС

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27	27	27	7	30	8	29,6	12	44,4	0	0	55,5	0	0	3,6
18.01.02 Лаборант-эколог	22	22	22	8	36,4	7	31,8	7	31,8	0	0	68,1	5	22,7	4
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	20	20	20	3	15	8	40	9	45	0	0	55	0	0	3,7
43.01.02 Парикмахер	22	22	22	4	18,2	7	31,8	11	50	0	0	50	2	9	3,7
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	25	25	25	8	32	15	60	2	8	0	0	92	0	0	4,24
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	21	21	21	7	33,4	9	42,8	5	23,8	0	0	76,1	0	0	4,1
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	43	43	43	12	28	26	60	5	12	0	0	88	1	2	4,2
Итого по ППКРС	180	180	180	49	27,2	80	44,5	51	28,3	0	0	71,7	8	4,4	3,9

4.3.2 Государственная итоговая аттестация по ППССЗ

36.02.01 Ветеринария	20	20	20	6	30	7	35	7	35	0	0	65	4	20	4
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	16	16	16	10	62,5	5	31,3	1	6,2	0	0	93,7	1	6,3	4,56
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	18	18	18	5	28	11	61	2	11	0	0	89	0	0	4,17
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	20	20	20	9	45	10	50	1	5	0	0	95	0	0	4,4
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	13	13	13	1	7,6	2	15,4	10	77	0	0	23	1	7,6	3,3

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	35	35	35	12	34,3	11	31,4	12	34,3	0	0	65,7	3	8,5	4
22.02.06 Сварочное производство	19	19	19	3	15,7	10	52,6	6	31,7	0	0	68,4	1	5,2	3,84
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	15	15	15	5	33	3	20	7	47	0	0	53,3	0	0	3
51.02.01 Народное художественное творчество по виду: Театральное творчество	8	8	8	5	62,5	3	37,5	0	0	0	0	100	2	25	5
51.02.01 Народное художественное творчество по виду: Хореографическое творчество	9	9	9	2	22,2	4	44,4	3	33,4	0	0	66,6	2	22,2	3,8
53.02.06 Хоровое дирижирование	2	2	2	2	100	0	0	0	0	0	0	100	2	100	5
53.02.03 Инструментальное исполнительство по виду: Фортепиано	2	2	2	0	0	1	50	1	50	0	0	50	0	0	3,5
53.02.03 Инструментальное исполнительство по виду: Инструменты народного оркестра	2	2	2	1	50	0	0	1	50	0	0	50	1	50	4
51.02.02 Социально-культурная деятельность по виду: Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений	4	4	4	3	75	1	25	0	0	0	0	100	1	25	4,75
53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство	5	5	5	2	40	1	20	2	40	0	0	60	0	0	4
43.02.10 Туризм	6	6	6	3	49,9	1	16,7	2	33,4	0	0	66,6	1	16,6	4,2
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	11	11	11	5	45,5	2	18,2	4	36,3	0	0	63,6	4	36,3	4,09
Итого по очному ППСЗ	205	205	205	74	36,1	72	35,1	59	28,8	0	0	71,2	23	11,2	4,1
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	16	16	16	11	69	4	25	1	6	0	0	94	1	6	4,63
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	15	15	15	1	7	5	33	9	60	0	0	40	0	0	3,47

51.02.02 Социально-культурная деятельность по виду: Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений	8	8	8	4	50	2	25	2	25	0	0	75	1	13	4,32
51.02.03 Библиотекведение	3	3	3	3	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	5
44.02.03 Педагогика дополнительного образования (в области хореографии)	5	5	5	4	80	1	20	0	0	0	0	100	2	40	4,8
21.02.04 Землеустройство	14	14	14	1	7	3	21	10	72	0	0	29	0	0	4,6
Итого по заочному ППССЗ	61	61	61	24	39	15	25	22	36	0	0	64	4	7	4,03
Итого по ППССЗ	266	266	266	98	36,8	87	32,7	81	30,5	0	0	69,5	27	10,2	4,06
Итого по ПОО	446	446	446	147	33	167	37	132	30	0	0	70,4	35	7,8	4

Государственная итоговая аттестации обучающихся 2020 - 2021 учебном году проводилась на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующей профессии/специальности;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

-Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. N 74 и от 17 ноября 2017 г. N 1138.

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";

-письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2015 06-846 «О направлении Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;

- Приказа союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1 "Об утверждении Методики организации и проведения

демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия";

-Изменениями в Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 21.05.2020г. №257 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в 2020/21 учебном году»);

-Положение о выпускной квалификационной работе рассмотрено на заседании Педагогического совета техникума, протокол № 1 от 30.08.2017 г., утверждено директором колледжа, приказ №230 от 01.09.2017 г.

- Положение о выпускной квалификационной работе рассмотрено на заседании Педагогического совета техникума, протокол № 2 от 05.11.2014 г., утверждено директором техникума, приказ №301 от 06.11.2014 г.

В соответствии с вышеперечисленными документами в техникуме предусмотрены следующие формы ГИА: государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю (дисциплине), защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа), демонстрационный экзамен. ВКР выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих выполняется в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы или демонстрационного экзамена. Вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников рассматривались на заседаниях цикловых комиссий, собраниях учебных групп. На заседания государственных экзаменационных комиссий представляются: выписка из решения педагогического совета и приказ о допуске обучающихся к ГИА, сводные ведомости оценок, выпускные квалификационные работы (дипломные работы) с рецензией и отзывом. В соответствии с установленными требованиями и в установленные сроки в техникуме разрабатываются: план мероприятий по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации выпускников, график проведения государственной итоговой аттестации, программы государственной итоговой аттестации. Программы государственной итоговой аттестации утверждаются ежегодно директором техникума после одобрения на заседаниях предметных комиссий, рассмотрения на педагогическом совете ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» и согласования с председателями государственных экзаменационных комиссий. В 2020 году программы государственной итоговой аттестации рассмотрены на заседании педагогического совета техникума от 25 декабря 2019 г. № 5 и утверждены приказом директора техникума от «25» декабря 2019 г. №574-уч по следующему перечню:

-36.02.01 Ветеринария

-43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании

-35.02.07 Механизация сельского хозяйства

-23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

-15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

-13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования

-22.02.06 Сварочное производство

-08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

-51.02.01 Народное художественное творчество по виду: Театральное творчество

-51.02.01 Народное художественное творчество по виду: Хореографическое творчество

-53.02.06 Хоровое дирижирование

-53.02.03 Инструментальное исполнительство по виду: Фортепиано

-53.02.03 Инструментальное исполнительство по виду: Инструменты народного оркестра

-51.02.02 Социально-культурная деятельность по виду: Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений

-53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство

-43.02.10 Туризм

-54.02.01 Дизайн

-13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

-18.01.02 Лаборант-эколог

-18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

-43.01.02 Парикмахер

-23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

-18.01.26 Аппаратчик–оператор нефтехимического производств

-35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Председатели государственных экзаменационных комиссий в 2020 году утверждены Департаментом образования и науки Тюменской области в установленные сроки (17.12.2019 года №799/ОД). Составы государственных экзаменационных комиссий утверждены на 2020 год приказами директора от 30.12.2019 года №584, от 30.12.2019 года №566.

При формировании составов государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации соблюдаются требования, утвержденные Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. N 74 и от 17 ноября 2017 г. N 1138.

В соответствии с изменениями в Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 21.05.2020г. №257 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в 2020/21 учебном году») защита выпускных квалификационных работ проходила исключительно с применением электронного обучения, дистанционных

образовательных технологий осуществляется защита выпускной квалификационной работы, выполненной в виде: письменной экзаменационной работы, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; дипломной работы, предусмотренной федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Государственные экзамены проводились с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Для отдельных специальностей и профессий федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования государственный экзамен предусмотрен в виде демонстрационного экзамена, он проводится в соответствии с приказом союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1 "Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия" в очном формате.

Анализируя отчеты председателей государственных экзаменационных комиссий можно сделать следующие выводы: выпускные квалификационные работы при выполнении и защите обучающимися опирались на сформированные компетенции, студенты показали способность и умение: самостоятельно решать задачи будущей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, аргументировать свою точку зрения.

ВКР подвергались обязательному внешнему рецензированию со стороны специалистов предприятия прохождения преддипломной практики или преподавателей образовательных организаций, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой ВКР.

Перечень тем ВКР разрабатывались преподавателями профессиональных модулей, рассматривались на заседании МК и утверждались приказом директора техникума. Студенту предоставлялось право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих выпускную практическую квалификационную работу выполняли отдельно по каждой профессии общероссийского классификатора, входящей в профессию широкого профиля. Содержание практических квалификационных работ соответствовало требованиям квалификационных характеристик соответствующего разряда, которым должен обладать выпускник техникума. Выпускная практическая квалификационная работа выполнялась студентами в присутствии членов ГЭК. Выполненная выпускная практическая квалификационная работа оценивалась по заранее разработанным показателям: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм

времени (выработки), умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями, соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего места.

Выпускные письменные экзаменационные работы показали готовность обучающихся квалифицированно решать теоретические и практические задачи по избранной рабочей профессии. В ходе выполнения письменной экзаменационной работы выпускники должны показать: умение пользоваться учебниками и учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, подготовленность в технологических процессах, а также в вопросах охраны труда, в применении материалов, инструментов и оборудования.

Таким образом, итоги ГИА являются важным показателем образовательной деятельности техникума. По результатам проведения ГИА (защиты ВКР) можно судить о том, насколько современные и актуальные знания приобретаются студентами при обучении, об уровне педагогического состава и о качестве организации образовательного процесса в техникуме.

№ п/п	Специальность /профессия	Курс, № группы	Количество обучающихся в группе	Учебная практика		Производственная практика	
				Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость	Абсолютная успеваемость %	Качественная
По программам подготовки специалистов среднего звена							
1	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3 ОСА17-1Т	13	100	86	100	86
2	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	2 ОСА18-1	25	100	72	100	72
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	2 ОСА18-2	19	100	68	100	68
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3 ТЭО17-1Т	17	100	100	100	100
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2 ТЭО18-1	19	100	43	100	95
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4 ТЭО16-1	16	100	94	100	94
7	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, систем кондиционирования и вентиляции воздуха	3 МС17-1	18	100	44	100	65

8	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	3 ООП17-1Т	16	100	68	100	76
9	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	3 ООП17-1	18	100	60	100	76
10	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3 МНЭ17-1Т	17	94	29	94	29
11	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	1 МНЭ19-1Т	24	71	71	71	71
12	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2 МНЭ18-1Т	22	100	33	100	33
13	22.02.06 Сварочное производство	3 СП18-1	20	95	76	95	76
14	22.02.06 Сварочное производство	4 СП16-1	19	100	68	100	70
15	36.02.01 Ветеринария	4 ВЕТ16-1	20	100	30		
16	36.02.01 Ветеринария	3 ВЕТ17-1	14	85	71		
17	36.02.01 Ветеринария	2 ВЕТ18-1	19	76	67		
18	08.02.01 Строительство зданий и сооружений	2 СЗС18-1	22	100	76	100	76
19	19.02.10 Технология продукции общественного питания	2 ТПП18-1Т	21	100	80	100	95
20	19.02.10 Технология продукции общественного питания	2 ТПП19-1Т	21	95	95	95	95
21	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2 ТОР 19-1Т	23	91	91		
22	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 ТОР 18-1Т	22	90	45	90	90
23	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3 ЭРСО 18-1	19			100	100
24	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	4 ЭРСО 17-1	18	77	77	77	77
25	51.02.01 Народное художественное творчество по виду: Хореографическое творчество	4 НХТ(ХТ)1 6-1	9	100	100	100	100
27	51.02.01 Народное художественное творчество по виду: Театральное творчество	4 НХТ(ТТ)1 6-1	8	100	100	100	100
28	53.02.06 Хоровое дирижирование	4 ХД16-1	2	100	100	100	100

29	53.02.03 Инструментальное исполнительство по виду: Фортепиано	4 ИИ(Ф)16-1	2	100	100	100	100
30	53.02.03 Инструментальное исполнительство по виду: Инструменты народного оркестра	4 ИИ (НО)16-1	2	100	100	100	100
31	51.02.02 Социально-культурная деятельность по виду: Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений	4 СКД	4	100	97	100	97
32	54.02.01 Дизайн в области культуры и искусства	4 Д18-1Т	11	100	50	100	50
33	53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство	4 МЗМ16-1	5	100	100	100	100
34	43.02.10 Туризм	4 Т18-1Т	6	100	97	100	97
Итого:			491	96	83	97	96
По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих							
1	18.01.26 Аппаратчик –оператор нефтехимического производства	3 АОП17-1	21	100	33	100	48
2	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1 ЭМ 19-1Т	27	100	78	100	73
3	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 ЭМ18-1	24	100	96	100	100
4	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1 ЭМ 19-1	26	96	88	100	73
5	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	2 МТН18-1	25	100	57	100	67
6	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	1 МТН19-1Т	20	100	57	100	67
7	18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	1 МТН19-1	25	92	72	100	67
8	43.01.02 Парикмахер	1 П19-1Т	22	100	60	100	100
9	18.01.02 Лаборант-эколог	1 ЛЭ19-1 (д)	12	92	77	100	61
10	18.01.02 Лаборант-эколог	1 ЛЭ19-1Т	22	100	64	100	64
11	18.01.02 Лаборант-эколог	1 ЛЭ18-1(д)	18	94	65	100	64
12	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1 МРС19-1	23	92	60	92	60
13	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2 МРС18-1	24	88	48	100	61
14	43.01.09 Повар, кондитер	2 ПК18-1	19	93	63	100	71

15	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1 ТРМ 20-1Т	24	-	-	100	100
16	43.01.09 Повар, кондитер	4 ПК 17-1	16	94	75	94	94
Итого			348	97	70	99	73
По программам профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации							
1	18466 Слесарь механосборочных работ	1 ССР19-1	10	100	100	100	100
2	18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	1 СРС19-1	15	100	60	100	60
3	17353 Продавец продовольственных товаров	1 ПППМ19-1	18	95	85	95	85
4	17351 Продавец непродовольственных товаров	1 ПППМ19-1	18	95	85	95	85
5	12680 Каменщик	1 КШМ19-1	12	100	100	100	100
6	1716 Приготовитель белковых масс	2 ПППК18-1	12	100	92	100	92
7	12391 Кондитер	2 ПППК18-1	10	100	100	100	100
8	13450 Маляр строительный	2 КШМ18-1	11	100	55	100	55
9	19727 Штукатур	2 КШМ18-1	12	100	65	100	65
10	13249 Кухонный рабочий	2 ККЦ18-1	12	100	75	100	75
11	19524 Цветовод	2 ККЦ18-1	11	100	72	100	72
12	12882 Комплектовщик товаров	1 ККЦ19-1	14	93	57	93	57
13	17542 Рабочий по благоустройству населенных пунктов	2 СРС18-1	20	100	80	100	80
14	17546 Слесарь механосборочных работ	2 СРС18-1	20	100	72	100	72
15	18466 Слесарь механосборочных работ	2 СРС 19-3	12	100	25	100	100
16	14390 Машинист экскаватора	2 ССТМ 19-1	20	100	100	100	100

Итого	227	98	76,4	99	81,1
-------	-----	----	------	----	------

4.3.4. Результаты производственного обучения (учебной и производственной практики).

Организация практического обучения в 2020 - 2021 учебном году осуществлялась на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждено приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 №291.

- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;

- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Устава ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» и иными локальными нормативными актами.

В соответствии с положением на организацию и проведение практики заключается договор между техникумом, обучающимся и предприятием. Направление на практику оформляется приказом директора техникума. Согласовывают программы практики с работодателями. В программе практики определяются объекты практики, планируемые результаты, задание, материал для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в ходе прохождения практики. По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и техникума об уровне освоения профессиональных компетенций, наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики, полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием

на практик

Постоянными партнерами ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» в вопросах устройства обучающихся на практику являются промышленные предприятия, сельхоз товаропроизводители, предприятия сферы общественного питания, торговли, сферы оказания услуг населению, культуры и туризма, общеобразовательные и профессиональные организации, детские сады и организации дополнительного образования города Тобольска, Вагайского, Уватского, Тобольского районов Тюменской области и других регионов. В 2020 - 2021 учебном году заключены договоры на прохождение практики с 1267 организациями. В рамках сотрудничества для осуществления производственной практики студентов подписаны договора о социальном партнерстве с 98 предприятиями и учреждениями: ОАО «Тобольское пассажирское автотранспортное предприятие», ООО «Судоремонт Сумкино», ООО «Риф - Инвест», ООО «Электроавтоматика», ООО «Вист-Авто», ООО «Югор», ООО «Транспортно-судоходная компания», ООО «Ани», ООО «Дольче Вита», АО «Тандер», ООО «Ковчег», ООО «Лента», АО «ЭК «Восток», МАУДО «Детская школа искусств имени А. А. Алябьева», МАУ «Центр искусств и культуры», АНОСИ «Свободный молодежный театр», ДРСУ-6АО «Тюменское Областное Дорожно-Эксплуатационное предприятие», ТКНС УрО РАН, ООО «Жилищное строительство», ГАО ТО «Тобольский ветеринарный центр», ИП Соловьева С.А. ветеринарная клиника «ЗооМир», ветеринарная клиника «Айболит» ООО «Ковчег», Салон красоты «Территория красоты», ОАО «Вагайское ПАТ», МАУК «Центр сибирско-татарской культуры» города Тобольска, ООО «Спектр», ООО «Тобольская фабрика художественных косторезных изделий», АО «Тобольскстроймеханизация», Тобольский драматический театр им. Петра Павловича Ершов и другие. В ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» подписаны трехсторонние Соглашения о сотрудничестве между департаментом образования и науки Тюменской области и ООО «СИБУР Тобольск», ЗАО «СИБУР-Транс», ООО «Гостиница «Славянская», Компания КЦА ДОЙТАГ Дрилинг ГмбХ, в том числе заключены дополнительные соглашения о реализации дуальной модели обучения с ООО «СИБУР Тобольск». Продолжается реализации дуальной модели обучения в 2020 году по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства с выходом на производственную практику на позициях стажеров в сельскохозяйственные предприятия Вагайского, Уватского, Тобольского районов.

Организация производственного обучения проводится в соответствии с требованиями нормативных актов, обеспечена учебно-программной документацией, продолжить работу по формированию баз практик по востребованным направлениям подготовки.

4.4. Результаты трудоустройства выпускников

В целях повышения эффективности практической работы по содействию занятости и трудоустройству выпускников в техникуме в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; рекомендациями об организации мониторинга трудоустройства

выпускников от 24.03.2015 года №АК – 763/06, создана Служба содействия трудоустройству выпускников техникума (утверждено приказом техникума 11 сентября 2017 № 79, разработан план мероприятий). В состав Совета входят заведующие отделениями, заведующие профессиональными практиками, специалист по профориентации и трудоустройству, преподаватели техникума.

Основной целью деятельности службы является содействие занятости обучающейся молодежи и трудоустройству выпускников образовательного учреждения.

Для достижения этой цели служба осуществляет:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся, студентов и выпускников;
- взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;
- мониторинг трудоустройства выпускников;
- повышение уровня конкурентоспособности и информированности обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п.);
- подготовка методических пособий по вопросам содействия трудоустройству для студентов, выпускников, работодателей;
- размещение информации по трудоустройству на официальном сайте Техникума.

Ведётся работа с выпускниками по вопросам занятости и трудоустройства, которая включает диагностику ожиданий студентов, получающих профессиональное образование, изучение и анализ требований работодателей в отношении уровня образования специалистов, организацию совместных мероприятий с конечными потребителями образовательных услуг.

Ежегодно поддерживается связь с потенциальными работодателями посредством информационных писем с органами управления образованием г. Тобольска и Тобольского района и непосредственно с директорами образовательных учреждений.

Согласно плану работы, в ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» проводятся следующие мероприятия:

1. Взаимодействие с территориальными органами государственной службы занятости населения.
2. Организация и проведение совместных мероприятий с работодателями по вопросам временной занятости и трудоустройства выпускников.

3. Проведение классных часов в выпускных группах с целью информирования выпускников о современном положении на рынке труда и прохождении собеседования при трудоустройстве.

4. Организация экскурсий студентов на предприятия.

5. Формирование базы данных о выпускниках по всем специальностям и профессиям.

6. Формирование индивидуальных перспективных планов профессионального развития выпускников.

7. Профориентационный квест для студентов «Иван Васильевич меняет профессию».

8. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы».

9. Конкурс «Лучший по профессии».

10. Общественные уроки с представителями организаций.

11. Проведение консультационных работ с целью решения вопросов профессиональной ориентации и трудоустройства студентов и выпускников.

12. Обновление информационного стенда по трудоустройству.

13. Обновление на сайте Техникума страницы «Трудоустройство».

Анализ данных по выпуску и трудоустройству показывает, что количество выпускников очной формы получения образования трудоустроенных по полученной специальности составляет в среднем за два года 86%, с учётом студентов, обучающихся на внебюджетной основе:

2019 год

	Всего выпускников	Трудоустроено	Продолжили обучение	Декретный отпуск	Служба в армии	Иное
ППКРС	231	176 (77%)	16 (7%)	5 (2%)	26 (11%)	8 (3%)
ППССЗ	133	95 (71%)	19 (14%)	2 (2%)	12 (9%)	5 (4%)
СПА и ОВЗ	105	85 (81%)	1 (1%)	0	8 (8%)	11 (10%)

В 2020 году цифра трудоустроенных по полученным профессиям и специальностям составила 59%.

	Всего выпускников	Трудоустроено /	Продолжили обучение	Декретный отпуск	Служба в армии	Иное
ППКРС	180	93 (51%)	23 (13%)	9 (5%)	48 (27%)	7 (4%)
ППССЗ	266	180 (68%)	20 (7,5%)	14 (5%)	44 (16,5%)	8 (3%)
СПА и ОВЗ	84	27 (32%)	5 (6%)	5 (6%)	7 (8%)	40 (48%)

В 2020 году в 2 раза увеличилось количество выпускников, призванных в ряды вооружённых сил РФ, в следствие чего уменьшился процент трудоустроенных.

4.5. Численность обучающихся, являющихся получателями стипендии (на конец декабря 2020 года)

ВСЕГО по техникуму:

- Академическая стипендия –1006;
- Губернаторская стипендия -2;
- Правительственная стипендия – 3.

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- Академическая стипендия –339;
- Губернаторская стипендия -1;
- Правительственная – 3.

По программам подготовки специалистов среднего звена:

- Академическая стипендия – 667;
- Губернаторская стипендия -1;
- Правительственная стипендия – 0.

5. Результаты воспитательной работы

5.1 Вовлеченность обучающихся во внеучебные мероприятия

По статистике в 2020 году, 94 % обучающихся задействованы в культурно-массовых и спортивных мероприятиях техникума.

Статистика внеурочной занятости обучающихся, вовлечённость в мероприятия на 1 января 2020 года

Контингент обучающихся	1713 (очное отделение)	100%
Общее количество занятых, вовлечённых в мероприятия из числа контингента	1550	91%

Из 1713 обучающихся (очного отделения на 1.01.2020):

- 1550 вовлечены в культурно-массовую деятельность
- 230 посещают различные творческие объединения и кружки
- 460 заняты в спортивных секциях и школах
- 80 организуют работу волонтерского движения техникума
- 108 организуют работу студенческих активистов групп техникума
- 60 организуют работу студенческого самоуправления техникума

Направления работы воспитательного отдела и количество мероприятий в рамках направлений реализованных в 2020 году:

- Организация досуга - 135
- Духовно-нравственное и эстетическое воспитание - 97
- Трудовое и профессиональное воспитание, сопровождение профессиональной карьеры выпускников - 35
- Гражданское и военно-патриотическое воспитание - 55
- Профилактика девиантного поведения и правонарушений - 90
- Социально-психологическое сопровождение обучающихся - 75
- Физкультурно-массовая и спортивно-оздоровительная работа - 50
- Работа с родителями (групповая/индивидуальная)- 15/ 210
- Профорентация- 85

Более 250 студентов в 2020 году приняли участие в городских, областных, региональных и всероссийских творческих фестивалях и конкурсах.

5.2 Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

В 2020 году обучающиеся техникума приняли участие в более чем 180 культурно-массовых мероприятиях.

Студенты техникума принимают активное участие в мероприятиях различного уровня:

- Международные мероприятия, акции – 70;
- Всероссийские мероприятия – 38;
- Областные мероприятия, фестивали, акции – 115;
- Региональные мероприятия – 25;
- Городские мероприятия – 87;
- Мероприятия техникума – 96.

Более 300 обучающихся награждены дипломами, сертификатами и благодарственными письмами:

- Международные мероприятия, акции, конкурсы – 25;
- Всероссийские мероприятия – 42;
- Областные мероприятия, фестивали, акции – 63;
- Региональные мероприятия – 38;
- Городские мероприятия – 65;
- Мероприятия техникума – 130.

5.3. Занятость обучающихся техникума в творческих объединениях, кружках, секциях и др.

Занятость обучающихся в свободное время, во внеучебной деятельности, приоритетное направление в деятельности воспитательного отдела.

В четырёх корпусах на 1 января 2020 года работало 14 творческих объединений и кружков по интересам (театральная студия, вокал, театр миниатюр «Пилигримм» школа лидерства, проектный кружок по предпринимательской деятельности и т.д.) и 11 спортивных секций (Атлетическая гимнастика (юноши), Атлетическая гимнастика (девушки), ОФП, Футбол, Волейбол, Баскетбол, Лёгкая атлетика, пауэрлифтинг и т.д.).

Вне образовательной организации обучающиеся посещали более 20 спортивных секций (конный спорт, греко-римская борьба, армейский рукопашный бой, хоккей, кудо, паурлифтинг, футбол, скалолазание, бокс, баскетбол и т.д.).

№ п/п	Направление досуговой занятости и социально-значимой деятельности	Данные о мероприятиях (название, дата и место проведения)	Кол-во участников (студентов)
I.	Кружки, студии		230
1	Художественное слово(отделение Сумкино)	Вторник, четверг 16.00-17.00	15
2	Студия флеш-dans (отделение Сумкино)	Среда, пятница 16.00-17.00	20
3	Вокальная студия «Калейдоскоп» (отделение Сумкино)	Среда, пятница 15.00-17.00	15
4	Тсатр миниатюр «Пилигрим» (отделение Сумкино)	Среда, пятница 15.00-17.00	20

5	Художественное слово (отделение ОИиК г.Тобольск)	Вторник, четверг 16.00-17.00	20
6	Проектный кружок по предпринимательской деятельности (г.Тобольск)	Понедельник Среда 16.00-17.00	20
7	Театр мод (отделение ОИиК г.Тобольск)	Вторник Четверг 16.00-18.00	20
8	Школа лидерства	Понедельник Среда 16.00-17.00	20
9	Школа «Адаптеров»	Вторник Четверг 16.00-17.30	20
1	Школа карьерного роста «Маркетинг профессионального развития»	Вторник Четверг 16.00-17.30	20
1	Студия Художественного слова (Агротехнологическое отделение)	Понедельник Среда 16.00-17.00	20
1	Студенческий театр эстрадных миниатюр (Агротехнологическое отделение)	Вторник, четверг 16.00-17.30	20
II.	Спортивные секции ТМТ и г.Тобольска		460
1.	Атлетическая гимнастика (г.Тобольск)	Вторник Четверг Суббота 16.30 – 18.30	25
2.	Мини-футбол (г.Тобольск)	Понедельник Среда Пятница 18.30 – 20.30 Суббота 16.00 – 18.00	25
3.	Баскетбол (г.Тобольск)	Понедельник Среда Пятница 16.30 – 18.30 Суббота 14.00 – 16.00	30
4.	Мини-футбол (отделение п.Сумкино)	Вторник Четверг 17.00-19.00	25
5.	Атлетическая гимнастика (отделение п.Сумкино)	Вторник Четверг 18.00-19.30	25
6.	ОФП (отделение п.Сумкино)	Понедельник Среда Пятница 18.00-20.00	30

7.	Волейбол (отделение п.Сумкино)	Вторник Четверг 18.00-20.15	30
8.	Лёгкая атлетика (отделение ОИиК)	Вторник Среда Четверг 17.00 – 19.00 Суббота 13.00-15.00	25
9.	Шахматы (отделение ОИиК)	Вторник Четверг Пятница 19.00 – 21.15	15
10.	Волейбол (отделение с.Вагай)	Вторник Четверг 17.30-19.30	30
11.	Пауэрлифтинг (отделение с.Вагай)	Понедельник Среда Пятница 17.30-19.30	25
12.	Конный спорт	Спортивно-конный клуб	4
13.	АРБ	СК Лидер, СК «Иртыш»	10
14.	Греко-римская борьба	СК Олимп	6
15.	АРБ	СК Энтузиаст	6
16.	АРБ	Спортивный центр МАУ СОШ 16	4
17.	Хоккей	СК Кристалл	5
18.	Сноуборд	ОЛО Алемасово	4
19.	Кудо	СК Тигрёнок	4
20.	АРБ	СК п. Сумкино	3
21.	Тренажёрный зал	СК п. Сумкино	4
22.	Паурлифтинг	г.Тобольск СК Лидер	8
23.	Тренажёрный зал	СК Молодость	8
24.	Тяжёлая атлетика	СК Лидер	8
25.	АРБ	Спортивный центр МАУ СОШ 17	8
26.	Кудо	СК Кубики	6
27.	Футбол	ДК Речник	3
28.	Тренажёрный зал	Клуб Атлетико	11
29.	Скалолазание	СюТур	2
30.	Бокс	СК п.Сумкино	6
31.	Хип-Хоп	ЦМИ	2
32.	Хоккей	п. Бизино	2
33.	Хоккей	ХК Заря п.Сумкино	5
34.	Бокс	СК Энтузиаст	7
35.	Хоккей	СК Менделеевец	4
36.	Тренажёрныйзал	СК Кубики	20
37.	Баскетбол	МАОУ СОШ №6	2
38.	Баскетбол	МАОУ СОШ №6	2
39.	Скалодром	ЦРМиПП По индивидуальному графику	2

40.	Гиревой спорт	СК «Иртыш»	4
41.	Футбол	Стадион «Тобол», ДЮСШ №2	4
42.	Волейбол	ДЮСШ №2, «Тобол»	1
43.	Лыжные гонки	ДЮСШ №2, стадион «Тобол»	3

Более 170 студентов в 2020 году приняли участие в городских, областных спортивных соревнованиях.

5.4 Численность обучающихся, состоящих на всех видах учёта

Материалы по профилактике правонарушений и сохранности контингента в техникуме разработаны на основе:

- «Программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» на 2018-2020 годы»;
- Плана воспитательной работы техникума;
- «Программы по профилактике асоциального, девиантного и других форм деструктивного поведения, обучающихся ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»;
- Плана совместных мероприятий по профилактике правонарушений и преступлений, связанных с употреблением ПАВ с отделом по борьбе с незаконным оборотом наркотиков;
- План совместных мероприятий с Тобольским линейным отделением полиции Тюменского линейного отдела МВД России на транспорте в г. Тобольске;
- План совместных мероприятий со службой участковых;
- Плана проведения совместных профилактических мероприятий с ОДН УМВД России по городу Тобольску;
- Городской план с комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Тобольска;
- Плана мероприятий по профилактике и предупреждению суицидов, правонарушений, безнадзорности, бродяжничества и жестокого обращения с детьми.

Согласно данным документам проводимая в техникуме воспитательная работа в отчетный период направлена на профилактику безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, жестокого обращения с детьми, противоправного поведения несовершеннолетних и в их отношении, самовольных уходов, детских суицидов, профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, детского дорожно-транспортного травматизма.

Ежемесячно в техникуме, в рамках работы профилактической работы, организуются и проводятся встречи со специалистами ведомств системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних: УОД УУП и ПДН УМВД России по Тюменской области; отделом полиции УМВД России по г. Тобольск; центром по противодействию экстремизма УМВД России по Тюменской области; ГАУ ТО «Областной центр профилактики и реабилитации»; ГБУЗ ТО «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»;

ГБУЗ ТО «Областная больница №3». ГБУЗ ТО «Областной наркологический диспансер», МАУ «ЦСОН».

В организации и проведении воспитательной работы в техникуме активно участвуют кураторы учебных групп, заведующие отделениями, руководитель физического воспитания, тренеры-преподаватели воспитатели общежития, педагоги-психологи, социальные педагоги, педагоги-организаторы, педагоги-предметники. Психологическая помощь несовершеннолетним «группы риска» оказывается педагогами-психологами техникума, психологами МАУ «ЦРМПП», специалистами МАУ «ЦСОН».

Профилактика правонарушений, преступлений среди обучающихся в техникуме осуществляется Советом профилактики правонарушений и через организацию внутритехникумовского контроля за обучающимися находящимися в социально опасном положении. Заседания Совета профилактики проводятся ежемесячно. Возглавляет Совет профилактики заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам. В состав Совета профилактики входят: педагог-психолог, социальный педагог, заведующие отделениями, заведующие отделениями по УГС, председатель Совета обучающихся (по согласованию), инспектор подразделения по делам несовершеннолетних отдела полиции УМВД России по г. Тобольску (по согласованию).

Деятельность Совета регламентируется «Положением о Совете по профилактике правонарушений» (рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1, от 28 августа 2020, заседании совета обучающихся протокол № 1, от 26 августа 2020, утверждено приказом директора техникума от 31 августа 2020 года № 103) и осуществляется в соответствии с Планом работы, который разрабатывается и утверждается на учебный год. Протоколы Совета ведутся в установленном порядке.

Обучающиеся находящиеся в социально опасном положении состоят на внутри техникумовском контроле. На каждого из них заведена профилактическая карточка несовершеннолетнего и собран пакет документов, содержащий информацию об обучающемся, его семье, успеваемости и посещаемости, проведенной индивидуальной и групповой профилактической работе.

Количество обучающихся, стоящих на различных видах профилактического учета:

На 1 сентября 2018 на учет состояло 64 обучающихся, из них на внутреннем учете – 48, без попечения родителей- 10, в ПДН – 48.

На 1 сентября 2019 на учет состояло 62 обучающихся, их них на внутреннем учете – 39, без попечения родителей- 14, в ПДН – 39

На 1 сентября 2020 на учет состояло 70 обучающихся, их них на внутреннем учете – 50, без попечения родителей- 8, в ПДН – 50.

Увеличение числа обучающихся состоящих на профилактическом учёте происходит в связи с увеличением контингента образовательной организации и ростом числа первокурсников на момент поступления состоящих на разных видах профилактического учёта.

Ежегодно социальным педагогом техникума разрабатываются планы, направленные на профилактику употребления психоактивных веществ

обучающимися, включающие часы общения по данной теме, встречи со специалистами МАУ «ЦСОН», сотрудниками ОДН ОУУПиПДН МО МВД РФ «Тобольский», сотрудниками отдела по контролю за оборотом наркотиков МО МВД России Тобольский, ГБУЗ ТО «Областная больница №3».

В отчетный период выявлено 10 обучающихся замеченных в употреблении психоактивных веществ, из них 9 употребление алкогольных напитков и 1 употреблении наркотических средств. Употребляющий ПАВ 1 человек проходит лечение в ГБУЗ ТО «ОКПБ» (филиал № 2), 6 обучающихся употребляющие алкогольные напитки состоят на учёте врача нарколога, с ними также ведётся активная просветительская и профилактическая работа социально-психологической службой техникума.

В рамках реализации плана воспитательной работы большое внимание уделяется профилактике суицидального поведения несовершеннолетних. Специалистами социально-психологической службы организуются и проводятся мероприятия по профилактике суицидального поведения. Не остаются без внимания, обучающиеся с высоким уровнем тревожности и депрессии. Педагогами-психологами проводится индивидуальная работа по коррекции данного поведения. Случаи совершения попытки суицида обучающимися техникума в отчетный период не зарегистрированы.

В 2019 году обучающиеся приняли участие в 64 мероприятиях профилактической направленности, в 2020 году эта цифра составила 80.

Случаев травматизма среди обучающихся в отчётном периоде не зарегистрировано.

Вывод: организация работы по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних организована в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов.

6. Социальное партнерство

6.1. Реализация платных образовательных услуг

6.1.1. Профессиональное обучение

Перечень реализуемых программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих и служащих

№ п/п	Код профессии	Наименование программы	Всего обучено	Профессиональная подготовка	Повышение квалификации	Переподготовка
1.	14641	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	16	16		
2.		Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом	94	94		
3.	16671	Плотник				
4.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	47	47		
5.	19203	Тракторист	58	58		
6.	14390	Машинист экскаватора	56	56		
7.	13583	Машинист бульдозера	31	31		
8.	11453	Водитель погрузчика	105	105		
9.	14641	Монтажник по монтажу стальной и железобетонных конструкций	28	28		
10.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника	23	23		
11.	18897	Стропальщик	19	19		
12.	14413	Машинист электростанции передвижной	24	24		
13.	16399	Официант	15	15		
14.	1176	Бармен	15	15		
15.		Сварщик частично механизированной сварки плавлением	1	1		
16.	12959	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	1	1		
17.	14919	Наладчик КИПиА	37	37		
18.	13317.	Лаборант спектрального анализа	1	1		
19.	16675	Повар	35	35		
20.	10219	Аппаратчик димеризации	20	20		
21.	16399	Официант	25	25		
22.	13319	Лаборант химико-бактериологического анализа	25			
23.	14259	Машинист	16	16		

		технологических насосов				
24.	13321	Лаборант химического анализа	11	11		
25.	18494	Слесарь КИПиА	27	27		
26.	17530	Рабочий зеленого строительства наименование программы: «Парковый эколог»	25	25		
27.	12680	Каменщик наименование программы: «Конструктор каменной кладки»	25	25		
28.	16437	Парикмахер	85	85		
29.	14621	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования наименование	68	68		
		Итого:	933	933		

6.1.2 Дополнительные профессиональные программы курсов повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Всего обучено
1.	Метрология КИП	10
2.	Основы мехатроники	1
3.	Контрольно измерительные приборы и автоматика	1
4.	Основы промышленной робототехники	1
	Итого:	13

6.1.3 Дополнительное общеразвивающее образование

№ п/п	Наименование программ	Всего обучено
1.	«Ветеринария»	3
2.	«Графический дизайн»	3
3.	«Промышленная автоматика»	5
4.	«Сантехника и отопление»	3
5.	«Электромонтаж»	8
6.	«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	5
7.	«Лаборант химического анализа»	5
	Итого:	32

6.2 Договоры с социальными партнёрами

№	Наименование организации	Договор	Юридический адрес
1.	ООО «Шиномонтажный центр»	№7 от 12.01.2016г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 10 мкр.стр.20В
2.	ОАО «Тобольское пассажирское автотранспортное предприятие»	№11 от 12.01.2016г.	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, ул. Ремезова, 89
3.	ООО «Судоремонт Сумкино»	№ 14 от 15.01.2016г.	626150 Тюменская обл.,г. Тобольск, мик. Сумкино, ул.Водников,6
4.	ООО «Герфорд»	№ 15 от 15.01.2016г.	626158 Тюменская обл., Тобольский р-н, д Кирюшина
5.	ИП Абдразакова Р.А.	№ 19 от 15.01.2016г.	626150 Тюменская обл., Тобольский р-н д.Иртышатские
6.	ООО «Риф -Инвест»	№11.от13.09.16г.	625055,г.Тюмень,Ул.Пражская,19
7.	СПК «Желнинский»	№ 36 от 15.09.2016г.	626252, Тюменская обл., Вагайский р-он с.Шишкино,ул.Зеленая,3а
8.	КФХ «Мысы»	№ 37 от 03.09.2016г.	626252, Тюменская обл., Вагайский р-он,с.Дубровное,ул.Тургенева
9.	ООО «Рассвет»	№ 18 от 15.01.2016г.	626150, Тюменская обл.,Тобольский р-н с. Байкалово,ул.Рабочая,43
10.	СХСПК «Транссервисмолоко»	№ 38 от 03.09.2016г.	626252, Тюменская обл., с.Вагай, ул.Лесная,2
11.	КФХ Шахбанов С.А.	№ 21 от 03.09.2016г	626150, Тюменская обл., Тобольский р-н, д. Мало-Зоркальцево
12.	КФХ Буторина П. С.	№ 22 от 15.01.2016г.	626150, Тюменская обл., Тобольский р-н с. Абалак
13.	ИП Махмутова Ф.Ф.	№ 20 от 15.01.2016г.	626150, Тюменская обл., Тобольский р-н, д. Русские Медянки
14.	СПК «Сибирь»	№ 48 от 09.09.2015г	626252, Тюменская обл. с.Вагай, пер.Совхозный,1
15.	СПК «Доверие»	№ 39 от 09.09.2015г	626252, Тюменская обл., Вагайский р-н с.Тукуз
16.	КФХ Кульмаметовой А.А.	№ 24 от 15.01.2016г	626150, Тюменская обл., Тобольский р-н, д. Маслово
17.	ООО «Электроавтоматика»	№ 34 от 15.01.2016г	626252, Тюменская обл., Тобольский р-н. д. Башково, ул. Строителей, 7
18.	ООО «Вист-Авто»	№ 40 от 30.08.2016г	626150, Тюменская обл. г.Тобольск, ул. Семена Ремезова,68
19.	ООО «Глеон»	№ 26 от 15.01.2016г	626150, Тюменская обл., ,г.Тобольск, 4 мик.,36/3
20.	ООО «Варт-АВТОСЕРВИС»	№ 45 от 01. 09. 2015г	628606, Тюменская обл., г.Нижневартовск ул.Мира 3п/11
21.	ООО «Югор»	№ 27 от 15.01.2016г	626150, Тюменская обл. ,г.Тобольск, БСИ-1.квартал3,12/1
22.	ООО «Транспортно-судоходная компания»	№ 8 от 12.01.2016г	626150, Тюменская обл.,г. Тобольск, п. Сумкино, ул.Гагарина,6
23.	ООО «Основа»	№ 46 от 01. 09. 2015г	628606, Тюменская обл., Нижневартовский р-он, с.Большетархово, ул.набережная,16

24.	ООО «Ани»	№ 1 от 11.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск. мик . Защитино, ул.Защитинская,46
25.	ООО «Дольче Вита»	№ 2 от 11.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, 4 мик., 9/2
26.	АО «Тандер»	№ 3 от 12.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, мик.11/113
27.	ООО «Ковчег»	№ 17 от 21.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, 7 мик., 33
28.	ИП Яценко С.Ю.	№ 7 от 12.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, мик. 8 16/ 38а
29.	ИП Уткина Л.С.	№ 5 от 12.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, ул. Семена Ремезова,19а/11
30.	ИП Харин С.П. сеть магазинов	№ 6 от 12.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, ул. Знаменского,60/1
31.	ИП Майер В.Я.	№ 9 от 12.01.2016г	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, 4 мик., 30
32.	ООО «Гостиница «Славянская» рестораны, бары, кафе»	№ 16-ДОН от 08.07.2015г.	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, 9 мик., строение1
33.	ООО «Пекарь»	№ 49от 01.09.2016г	626156, Тюменская обл., г.Тобольск, ул.Хохрякова,24а
34.	ЗАО «СИБУР-Транс»	№ СТ.12915 от 20.02.2015г.	117997, г.Москва, ул.Кржижановского,д.18,к.4 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, промзона.
35.	ООО «СИБУР Тобольск»	№16539.ТН/17- ДОН	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, Промзона.
36.	ООО «Лента»	№986-1 от 15.04.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск
37.	АО «ЭК «Восток»	№Д-ЭУТ-2018- 0037 от 14.03.2018г.	625023, Тюменская обл., г.Тюмень, ул.Харьковская,75/1
38.	МАУДО «Детская школа искусств имени А. А. Алябьева»	№59 от 11.01.18	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 8/8а/3
39.	МАУ «Центр искусств и культуры»	№ 60 от 01.10.2017г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 6/52
40.	АНОСИ «СВОБОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕАТР»	№58 от 07.09.18г	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Розы Люксембург6/2
41.	ДРСУ-6АО «Тюменское Областное Дорожно- Эксплуатационное предприятие»	№23 от 21.01.17г	626109, Тюменская обл., г. Тобольск, БСИ-2,1/3
42.	ТКНС УрО РАН	№55 от 16.10.17г	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. имени Академика Юрия Осипова,15
43.	ИП Шоломова С.Р.	№57 от 13.11.17г	626152, Тюменская обл., г. Тобольск,10/36/22
44.	АНО КСК «Пегас»	№56 от21.09.17.	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Панин бугор,30
45.	ООО «Жилсервис»	№15 от 11.01.17г	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, 8/23
46.	ООО «Риф -Агро»	№58 от 13.09.16г.	625055, Тюменская обл., Вагайский р-н, с.Куларово

47.	ООО «ЖилГрад»	№67 от 30.03.18г.	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, 36/17/1а
48.	ГБУЗ ТО «Областная больница №3»	№43 от 01.03.16г.	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, 36/24
49.	ЦРО Тобольско-Тюменская Епархия Русской Православной Церкви	№41 от 14.03.16г.	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Красная площадь ,2
50.	ООО «Жилищное строительство»	№38 от.21.01.16г.	626152, Тюменская обл., г. Тобольск, мик. Защитино, ул. Полевая, 2
51.	ГАО ТО «Тобольский ветеринарный центр»	№17 от 13.01.16г.	626152, Тюменская обл., г. Тобольск ул. Ремезова,41
52.	ИП Соловьева С.А. ветеринарная клиника «ЗооМир»	№18 от 13.01.16	626152, Тюменская обл., г.Тобольск 10/6
53.	Ветеринарная клиника «Айболит» ООО «Ковчег»	№23 от 15.01.16г.	626152, Тюменская обл., г.Тобольск 10/71а
54.	ООО «Медея»	№9 от 13.01.16г.	626150, Тюменская обл., г.Тобольск, 6/17
55.	ООО «Микроклимат»	№10 от 21.01.2017	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 6/37
56.	ООО «Вторресурс»	№13 от 12.01.2016г.	626150, Тюменская обл.,г.Тобольск, п. Сумкино, ул.Гагарина,6
57.	Компания КЦА ДОЙТАГ Дриллинг ГмбХ	№45 от 17.08.2016г.	625055, г.Тюмень
58.	Дополнительное соглашение «СИБУР Тобольск»	№2 от 9.01.2018г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, Промзона.
59.	Парикмахерская «Ольга» ИП Сайфулина О.В.	№13 от 14.01.16г.	626150, Тюменская обл.,г. Тобольск, 4/1
60.	Парикмахерская «Завиток» ИП Раденюк Е.П.	№ 12 от 14.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 9/35в
61.	Парикмахерская «Златовласка» ИП Доронина Е.Н.	№11 от 13.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 7/35
62.	Салон красоты «Территория красоты»	№14 от 13.0116г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 9/30
63.	ООО «Лира»	№4 от 11.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск 4/296
64.	ООО Ресторанная компания ««Елена»»	№3 от 11.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск 8/2
65.	ООО «Ситцевый край»	№15 от 13.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, БСИ-2,ЗЖБИ-4/3-10
66.	Садовый центр ИП Кулишов В.И.	№15а от 15.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Промкомзона,2/3
67.	Парикмахерская «Ирина» ИП Еремина И.Ю.	№40 от 25.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 8/16
68.	ООО «Простор»	№35 от 21.01.16г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 7-1
69.	ОАО «Вагайское ПАТ»	№ 61 от03.02.18г.	626240, РФ, Тюменская область, Вагайский район, с. Вагай, ул. Ленина 98а.
70.	МАУК «Центр сибирско-татарской культуры» города	№ 02.09.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск ул.Ершова,д.30,стр.1

	Тобольска		
71.	ООО «Спектр»	№ 02.09.19г	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 10/39
72.	ООО «Тобольская фабрика художественных косторезных изделий»	30.09.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Знаменского,58а
73.	ООО «Историческая часть»	№6/19 от 25.01.19г	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Ремезова,3
74.	ООО СК «Арарат»	№5/19 от 17.01.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Доронина,18
75.	ООО «Уффици»	№1 18.01.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Ленская,35
76.	ООО «Новые горизонты»	№4 17.01.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, мкр. 8, д.16.,151
77.	МАУ ДО ДДТ г.Тобольск	№2 от 24.01.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, мкр.4, стр.54
78.	АО «Тобольскстроймеханизация»	№60 от 13.02.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Строителей,9
79.	ИП Кель В.С.	№64/1 от 31.08.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 7а, д.12/48
80.	ООО «ТобольскСтройИнвест»	№65 от 12.03.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, тер. Левобережье, ул.Раздольная,1
81.	ООО «Уралрегионсбыт»	№66 от 30.03.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 15 мик., д.30, к.101
82.	ООО «ЖилФонд»	№71 от 17.05.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 6 мик., д.18, п.107а
83.	ООО «Нижний посад»	№3-21 от 12.04.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 9 мик., д.26
84.	ООО «Дом-Сервис»	№ 3-19 от 02.04.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, мкр.7, д.10, п.2а
85.	ООО «Гарант»	№3-18 от 16.05.18г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 4 мик., д.5
86.	Тобольский драматический театр им. Петра Павловича Ершова	№2 от 22.01.20 г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 4 мик., д.66
87.	ООО «Компания «Содействие»	№1 от 21.01.20г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул.Октябрьская,39
88.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	№1 от 10.10.19г.	625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д.33
89.	ООО «Леди-тур»	№2а от 24.01.19г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 6 мик., д.28 а
90.	МАУ «Центр реализации молодежных и профилактических программ г.Тобольска»	№1 от 15.01.20 г.	626150, Тюменская обл., г. Тобольск, 8 мик., д.37/3а

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	490 человек
1.1.1	По очной форме обучения	490 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1251 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1216 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	35 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	32 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчётный период	706 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	16 человек/ 1,3 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	314 человека/ 70%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призёрами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	245 человек/ 14%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	1006 человек/ 65%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	158 человек/ 72%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	148 человек/

	имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	94%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	98 человек/ 62%
1.11.1	Высшая	52 человека/ 53%
1.11.2	Первая	46 человек/ 47%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	98 человек/ 62%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4 человека/ 3%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	347907,49 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	2020,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	22986,06 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента (курсанта)	13,7 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)	0,2 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	246 человек/ 100%