

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«АНГАРСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Обсуждение отчета по результатам
самообследования на Общем собрании
(конференции) работников и
обучающихся учреждения (протокол №
01/2024 от 15.04.2024 г.)

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2023 ГОД

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

1.1. Организационно-правовая деятельность

Полное наименование Учреждения – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский техникум строительных технологий»

Сокращенное наименование Учреждения – ГАПОУ ИО АТСТ

Тип образовательного Учреждения – профессиональная образовательная организация, организационно-правовая форма – автономное учреждение субъекта Российской Федерации.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Иркутская область.

Функции и полномочия Учредителя осуществляет министерство образования Иркутской области (далее - Учредитель).

Права собственника имущества Учреждения осуществляет министерство имущественных отношений Иркутской области.

Место нахождения Учреждения:

юридический адрес: Иркутская область, г.Ангарск, 96 квартал, дом 5; почтовый адрес: 665832, Иркутская область, г.Ангарск, а/я 1655.

Учреждение осуществляет деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, законодательством Российской Федерации в области образования, другими федеральными законами и нормативными правовыми актами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Иркутской области, правовыми актами Учредителя и настоящим Уставом.

Учреждение является юридическим лицом. (ОГРН - 1023800523339, ИНН - 3801029590, КПП - 380101001).

Учреждение осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии. Выписка из реестра лицензий по состоянию на: 05:56 «14» сентября 2022г Регистрационный номер лицензии: № Л035-01220-38/00228225 от 09.11.2015 года, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области

(бессрочно). Образовательное учреждение имеет свидетельство об аккредитации 38A01 №0001567 рег. № 3536 от 30.04.2018 г., выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области (бессрочно) по укрупненным группам: 08.00.00 Техника и технологии строительства, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Наличие филиалов (отделений) и их наименование: не имеется.

В рамках своей компетенции Учреждением разработаны и приняты локальные нормативные акты.

Вывод: Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям к профессиональным образовательным организациям.

1.2. Образовательная деятельность

В 2023 году Учреждение реализовало за счет бюджетных ассигнований основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования: программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих. А также реализовало программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (из числа выпускников коррекционных школ (классов) VIII вида).

В 2023 году Учреждение реализовывало 6 основных профессиональных программ среднего профессионального образования:

- программы подготовки специалистов среднего звена: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений», «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Информационные системы и программирование»;

- программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих: «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

Код	Наименование профессии/специальности по ФГОС СПО	Присваиваемые квалификации	
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Маляр строительный, монтажник каркасно-обшивных конструкций	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник, маляр, каменщик	
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Техник, арматурщик	
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Техник, бетонщик	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	
09.02.07	Информационные системы и программирование	администратор баз данных, разработчик веб и мультимедийных приложений, специалист по информационным ресурсам	

Как видно из представленной таблицы техникум реализовывает:

- две программы, входящей в перечень ТОП-50 России;
- пять программ, входящих в перечень ТОП-50 Иркутской области;
- 100 % программ по актуализированным ФГОС.

Техникум реализовывает программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья: «Маляр», «Подсобный рабочий».

- Численность обучающихся в 2022/2023 году составило 721 человек, в том числе:

- по программам подготовки специалистов среднего звена - 647 человек (89%), в том числе:

- очная форма обучения – 538 человек;
- заочная форма обучения – 152 человек;

- по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья – 31 человек.

За 2023 год по основным программам профессионального обучения - программа профессиональной подготовки (переподготовки, повышения) по профессиям рабочих, служащих обучено обучились 72 человек.

По дополнительным профессиональным программам обучено 22 человека.

Прием в образовательное учреждение осуществляется, на основе контрольных цифр приема, утвержденных министерством образования Иркутской области. Контрольные цифры приема в 2022/2023 учебном году выполнены на 100%: по программам подготовки специалистов среднего звена - 150 человек (по очной форме), 40 человек (по заочной форме); по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 25 человек; по программам профессиональной подготовки (для лиц с ограниченными возможностями здоровья) – 15 человек.

Средний балл аттестата» составил:

Наименование специальности	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3,51	3,85	3,74	3,6	3,7	3,86
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	3,65	3,56	3,61	3,3	3,47	3,59
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3,59	3,71	3,74	3,5	3,52	3,48
Информационные системы и программирование	3,53	3,69	3,9	3,7	3,7	3,8
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	3,38	3,51	3,51	3,3	3,3	3,3

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ЗФО)	3,6	3,75	3,78	3,5	3,5	3,9
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (ЗФО)	3,46	3,72	3,75	3,6	3,7	3,9
Средний балл	3,53	3,68	3,71	3,5	3,55	3,69

Наблюдается динамика с ростом среднего балла по сравнению с 2022 годом.

Результаты приема, отчисления и восстановления обучающихся:

	Прибыло			Выбыло					
	Перевод из других образовательных организаций	Восстановление из числа ранее отчисленных	по другим причинам	Перевод в другие образовательные организации	По болезни	Добровольно прекратили учебу	отчислено по неуспеваемости	В виде дисциплинарного взыскания	По другим причинам
2023	0	0	4	3	0	0	0	0	0

Вывод: Реализуемые в техникуме образовательные программы соответствуют имеющейся лицензии. Структура подготовки специалистов отвечает потребностям предприятий и организаций Иркутской области в профессиональных кадрах. Общая численность обучающихся по сравнению с предыдущим периодом имеет положительную динамику. **В то же время** имеет место большой процент отчисления обучающихся из техникума, что влияет на общий контингент.

1.3. Система управления Учреждением

Единоличным исполнительным органом Учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения.

В Учреждении сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся: общее собрание (конференция) работников и представителей обучающихся, педагогический совет, наблюдательный совет.

Общее собрание (конференция) работников и представителей обучающихся (далее – Общее собрание) - коллегиальный орган управления, наделенный полномочиями по осуществлению управленческих функций в соответствии с положением и Уставом.

Цели и задачи, функции, полномочия, права, обязанности и ответственность лиц, входящих в состав Общего собрания, регулируется Положением об общем (конференции) работников и представителей обучающихся (введено в действие приказом № 122 от 03.04.2015 г.).

В 2023 году состоялось 3 заседания Общего собрания. Обсуждаемые вопросы в текущем году были о награждении работников Почетными грамотами Министерства образования, переизбранием членов комиссий по урегулированию конфликтов интересов, Совета учреждения, Комиссии по трудовым спорам, обсуждение результатов самообследования.

Педагогический Совет Учреждения является постоянно действующим коллегиальным органом управления Учреждением, созданным в целях рассмотрения основных вопросов Учреждения образовательного процесса

Решения Педагогического Совета являются рекомендательными для коллектива Учреждения.

Решения Педагогического Совета, утвержденные приказом директора, являются обязательными для исполнения.

Цели и задачи, функции, полномочия, права, обязанности и ответственность лиц, входящих в состав Педагогического совета, регулируется Положением о Педагогическом совете (введено в действие приказом № 404 от 10.11.2014 г.).

В 2023 году состоялось 6 заседаний Педагогического совета. Основные вопросы: итоги работы техника и обсуждение плана работы; Рассмотрение и утверждение ОПОП, рассмотрение и утверждение годового плана работы техникума, социально-профессиональная адаптация первокурсников в образовательном пространстве техникума, обобщение педагогического опыта педагогических работников; допуск обучающихся к ГИА, разработка мониторинг выполнения планов воспитательной работы, реализация программ в форме практической подготовки, обобщение педагогического опыта.

Наблюдательный совет – коллегиальный орган, наделенный полномочиями по осуществлению управленческих функций в соответствии с положением и настоящим Уставом.

Цели и задачи, функции, полномочия, права, обязанности и ответственность лиц, входящих в состав Наблюдательного совета, регулируется Положением о Наблюдательном совете (введено в действие приказом № 404 от 10.11.2014 г.).

В 2023 году состоялось 11 заседание Наблюдательного совета. Основные вопросы: утверждение плана ПФХД; совершение сделок по распоряжению имуществом; утверждение изменения ПФХД.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и работников, по их инициативе, по вопросам управления Учреждения и при принятии Учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, созданы: совет обучающихся, совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, совет Учреждения.

Цели и задачи, функции, полномочия, права, обязанности и ответственность лиц, входящих в состав вышеуказанных органов управления регулируется: Положением о студенческом совете (введено в действие приказом № 122 от 03.04.2015 г.); Положением о Совете учреждения (введено в действие приказом № 404 от 10.11.2014 г.); Положением о Совете родителей и лиц их замещающих (введено в действие приказом № 404 от 10.11.2021г.).

Информация о деятельности и управлении Учреждением представлена на сайте: www.atst.obrazovanie38.pf

Вывод: Структура и организация управления техникумом соответствует его Уставу и обеспечивает оптимальное функционирование техникума с полным соблюдением нормативных требований. Сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным организациям

среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений. Штатное расписание имеется в наличии. Разработан и утвержден полный пакет должностных инструкций согласно штатному расписанию.

1.4. Организация учебного процесса

Учебный год начинается по всем специальностям и профессиям (в том числе и для заочной формы обучения) 1 сентября и заканчивается согласно утвержденным учебным планам. Учебный год разделен на два семестра.

Занятия в Учреждении организованы в одну смену (для занятий теоретического цикла); в две смены – для занятий учебной практики. Шестидневная неделя.

Продолжительность академического часа - 45 минут, соответствует нормативным требованиям Устава.

Шестидневная неделя, включающая 36 часов в взаимодействии с преподавателем (учебные занятия, консультации, промежуточная аттестация).

Расписание учебных занятий (учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной практики) составляется по семестрам; изменения расписания в связи с производственной необходимостью (болезнь преподавателя, командировка и т.д) производится своевременно. Расписание составляется в соответствии с утвержденными календарными учебными графиками по ОПОП.

Расписание проведения экзаменов по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляется не менее, чем за две недели до начала проведения экзаменов. Экзаменационных сессий учебными планами не предусмотрено.

Расписание проведения экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям составляется в первом полугодие на весь учебный год по всем профессиям и специальностям.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации составляется за 6 месяцев до начала проведения.

В начале учебного года разрабатывается единый сводных график учебного процесса с указанием сроков прохождения учебной и производственных практик.

Занятия учебной практики по всем профессиональным модулям проходят в учебно-производственных мастерских, лабораториях, полигонах Учреждения.

Производственная практика (по профилю специальности, преддипломная) организована на предприятиях и организациях на основе заключенных договоров.

Вывод: *Анализ организации учебного процесса показал соответствие организации учебного процесса требованиями ФГОС, нормативным документам.*

1.5. Содержание и качество подготовки обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации в техникуме являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет. По профессиональным модулям предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю.

На сайте техникума размещены программы промежуточной и текущей аттестации по всем профессиям / специальностям

Количество обучающихся, завершивших обучение на «5» -11 человек (2,20%) (больше по сравнению с прошлым годом на 0,5%); на «4,5» - 102 человека (22,03%) (больше чем в прошлом году на 1,5%).

В то же время 110(22,4%) человек имеют академическую задолженность по итогам полугодия (это на 6% меньше чем в прошлом году).

В 2022/2023 учебном году обучающиеся показали следующие результаты промежуточной аттестации по группам:

группа	2023 (весенняя сессия)			2023 (декабрьская сессия)		
	"5"	"4,5"	н/а	"5"	"4,5"	н/а
СиЭЗС-41812	-	7	4	1	5	8
ЭПГЗ-41809	-	4	9	1	10	11
ИСиП-42213	3	21	-	4	7	1
СиЭИС-42211	-	5	6	2	4	3
МОСДР-42214	-	4	6	-	3	6
М-22217	-	15	2	4	6	1
ИСиП-41921	2	4	Выпуск			
ЭПГЗ-41920	-	2	Выпуск			
СиЭИС-41919	-	2	Выпуск			
СиЭЗС-41908	1	8	Выпуск			
СиЭЗС-42001	-	6	14	3	3	4
СиЭИС-42022	-	4	18	-	8	4
ИСиП-42003	2	7	11	3	6	9
МОСДР-42110	1	3	5	-	1	4
ЭПГЗ-42002	-	9	10	2	5	6
СиЭЗС-42104	1	10	8	-	9	8
СиЭИС-42106	-	3	12	-	3	9
ЭПГЗ-42105	2	4	12	2	9	5
ИСиП-42107	1	7	8	2	11	11
М-22316	-	-	-	1	7	1
ИСиП-42318	-	-	-	3	14	-
СиЭИС-42319	-	-	-	8	12	1
ИСиП-42320	-	-	-	2	6	3
ИСиП-42321	-	-	-	13	14	-
ЭиО МД-32323	-	-	-	4	9	1
ИСиП-42215	-	15	-	-	15	1
СиЭЗС-42308	-	-	-	4	12	-
МОСДР-32023	1	2	Выпуск			

М-22116	2	4	Выпуск
---------	---	---	--------

Курсовое проектирование выполняли обучающиеся 3-4 курсов. По результатам на «5» - 33,1% (в прошлом году – 35,0%); на «4» - 40,8% (в прошлом году - 28%). Более 16% обучающихся не выполнили курсовой проект в установленный срок. Данный показатель был и прошлых годах. Курсовое проектирование выполняли обучающиеся 3-4 курсов. По результатам на «5» - 33,1% (в прошлом году – 35,0%); на «4» - 40,8% (в прошлом году - 28%). Более 16% обучающихся не выполнили курсовой проект в установленный срок. Данный показатель был и прошлых годах.

По результатам публичной защиты индивидуальных проектов оценку «5» получили 18,1% (в прошлом году - 29%), оценку «4» - 49,7% (в прошлом году – 45,7%). В то же время на защитили индивидуальный проект – 6 обучающихся (4,5%), в прошлом году данный показатель составлял 45%.

В 2023 году обучающиеся выполняли ВПР по профильным учебным предметам «Математика», «Информатика», а также выполняли метапредметную работу.

ФГОС по профессиям и специальностям предусмотрены учебные военные сборы. В 2022/2023 учебном году проходили военные учебные сборы в количестве 126 человек из них юноши 2 курса в количестве 100 человек и девушек – 26 человек (по основам медицинских знаний).

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Созданы государственные экзаменационные комиссии по каждой специальности/профессии, в состав которых включены представители работодателей:

Комитета городского обустройства администрации города Иркутска, АО «Дорожная строительная компания 156», ООО «АнгараПроектМонтаж», Федерального Казённого учреждения «Налог-сервис» Федеральной налоговой службы России в Иркутской области.

Численность выпускников по программам среднего профессионального образования - 104 человека, в том числе 29 человек по заочной форме обучения (на 5,5% меньше, чем в 2022 году).

Количество выпускников по специальностям, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично» - 93 человека (85,5%), в том числе по специальностям:

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очное/заочное) – 14(82,4%)/14/100%;
- Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (очное) – 14/(77,8%);
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очное/заочное) – 17 (80,9%)/16 (94,1%);
- Информационные системы и программирование (очное) – 18(78,3%).

Средний бал по результатам защиты ВКР во всех группах – выше 4 баллов.

Выпускники по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (22 человека) прошли ГИА в формате демонстрационного экзамена по

стандартам с учетом положений стандартов "Ворлдскиллс" по компетенциям «Малярные и декоративные работы» и «Сухое строительство и штукатурные работы». Количество, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично» - 18 чел (81,8%).

Количество выпускников, получивших диплом с отличием - 13 чел (11,8%), в том числе по специальностям/профессиям:

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочное) – 5 чел (35,7%);
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (очное) – 1 (4,8%);
- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (/заочное) – 5 (29,4%);
- Мастер отделочных строительных и декоративных работ – 1 чел (4,5%).

Итоговая аттестация выпускников по программам профессионального обучения проводилась в соответствии с Положением проведения итоговой аттестации по основным программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья ГАПОУ ИО АТСТ. Созданы аттестационные комиссии по каждой профессии, в состав которых включены представители работодателей – ЗАО «Стройкомплекс».

Численность выпускников по программам профессионального обучения (для лиц с ОВЗ) – 22 человек.. Численность выпускников, получивших оценки «4» и «5» на итоговой аттестации составило – 16 чел (72,7), что на 3,0 % меньше, чем в прошлом учебном году. По профессии «Маляр» 40,0% выпускников получили повышенные (4-е) разряды.

38 выпускников прошли независимую оценку квалификации по квалификации маляр по выполнению работ средней сложности.

Учебная практика в 2021/2022 учебном году проходила в учебнопроизводственных мастерских, лабораториях и полигонах техникума.

Практическая подготовка (производственная практика) осуществлялась на основе договорных отношений на предприятиях и организациях города Ангарска и Иркутской области. Основными социальными партнерами: ЗАО "СтройКомплекс", ООО "СтройСервисКомплект", Компания БМ, АО «АНХК», ООО «Байкал ферит», УПФР АМО Иркутской области, ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой помощи», ПАО Ростелеком, ЗАО "Спецмонтажремонт", ООО "Сибмонтажавтоматика", ЗАО "Востокпромпечь", ООО "СК "Гранд", «Современник».

Обучающиеся 2 курса прошли обучение по программам профессионального обучения в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям:

группа	колво	4 разряд		3 разряд		2 разряд		Квалификация)
		КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	
МОСДР-	24	0	0	18	75,0	6	25,0	маляр

31914								
СиЭИС-41919	19	8	42,0	11	58,0	0	0	арматурщик, бетонщик
ЭПГЗ-41920	18	0	0	9	50,0	9	50,0	электромонтажник по освещению и осветительным сетям
СиЭЗС41908	10	1	10,0	9	90,0	0	0	каменщик
СиЭЗС41908	11	4	36,0	7	64,0	0	0	маляр

Выводы: Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с действующими локальными нормативными документами. Наблюдается положительная динамика по результатам итоговой аттестации, это прослеживается в увеличении количества выпускников с отличием и имеющих по результатам защиты – «4,5». Наблюдается положительная динамика по качеству обучения в плане теоретического обучения как по общеобразовательным предметам, так и по профессиональному циклу.

1.6 Развитие потенциала обучающихся (участие в предметных и профессиональных конкурсах, олимпиадах)

Традиционно обучающиеся техникума демонстрируют сформированность профессиональных компетенций в конкурсах профессионального мастерства различного уровня.

2023 год, региональный чемпионат «Профессионалы» Иркутской области: по компетенции «Веб-дизайн и разработка», по компетенции «Сухое строительство», «Кирпичная кладка», по компетенции «Геопространственные технологии», «Разработка мобильных приложений»

В техникуме обучаются обучающиеся из числа лиц инвалидов и ОВЗ. В 2022 году обучающиеся данной категории приняли активное участие в конкурсах профессионального мастерства, что говорит о положительной адаптации их в техникуме:

Уровень	Название мероприятия	Результат
региональный	3 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Разработка программного обеспечения»,	участник
региональный	2 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Малярное дело»,	участник

региональ- ный	2 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Обработка текста»,	участник
-------------------	--	----------

В 2023 году техникум являлся организатором мероприятий:
Февраль 2023 года Профессионалы по компетенции «Геопространственные технологии», «Облачные технологии»».

В октябре 2023 года проведен Региональный этап Всероссийской олимпиады по УГС 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

На педагогических чтениях «Педагогические традиции и инновации в работе ГАПОУ ИО АТСТ» поделились опытом 8 педагогических работников техникума в 2 секциях: «Достижения педагогической науки и инновационная образовательная практика. Современные педагогические технологии и методики» и «Формирование социокультурной среды и организация творческой деятельности обучающихся. Воспитание как основа гармоничного и успешного развития личности».

Вывод: Наблюдается положительная динамика принявших участие в конкурсах и олимпиадах по сравнению с прошлым годом. Техникум традиционно ежегодно является организатором мероприятий для обучающихся. В тоже время увеличить долю обучающихся, участвующих в конкурсах, олимпиадах регионального, федерального и международного уровней по профессиям и специальностям.

1.7. Востребованность выпускников

Выпуск в 2022/2023 учебном году составил 132 человека. Занятость выпускников в текущем году составила 100%.

Наименование профессии /специальности	Выпуск	Трудоустроились	Продолжили обучение	Призваны в ряды Вооруженных сил РФ	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроились
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	15	12	1	2	2	0
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	22	9	2	11	0	0
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	31	20	2	8	2	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	38	26	4	7	0	0
Информационные системы и программирование	25	13	7	4	1	0

Информация о трудоустройстве выпускников, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья :

Наименование профессии/ специальности	Выпуск	Трудоустроились	Продолжили обучение	Призваны в ряды Вооруженных сил РФ	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроились
Информационные системы и программирование	1	1	0	0	0	

Взаимодействие с предприятиями, организациями Иркутской области в сфере подготовки и трудоустройства специалистов, востребованных в экономике Иркутской области :

Направления взаимодействия	Наименование организации работодателя	Результат взаимодействия
Участие работодателей в оценке качества профессионального образования, участие в ГИА, разработка практикоориентированных курсовых и дипломных проектов студентами по запросу работодателей	ЗАО «Стройкомплекс»	Председатели ГЭК
	ЗАО «Стройкомплекс», ФКУ «Налог-Сервис»	Члены ГЭК
	ООО «Институт Горпроект», ПКФ «Класс», Иркутск, ООО «СУ-38», ООО «Люкс Монтаж Восток», г.Иркутск, ООО «ЕвроРазбор» г.Иркутск, ООО «Гудвилл», г. Ангарск, ООО «РемСтройНадзор», АСО ООО «Воронеж-Аква», ПТО АМО «Тыргетуй», ПКФ «Класс», г.Иркутск, ООО «Вета-регион», г.Иркутск, ООО «Люкс Монтаж Восток», г.Иркутск, «СК «Гранд», г.Ангарск, ООО «Центральная Строительная Компания», г. Усолье-Сибирское, ООО «Регион», г.Ангарск, МКУ «Городское управление капитального строительства» г.Усолье-Сибирское, ООО «Сибмонтаж», г.Ангарск, ООО «Сибирская строительная компания», г.Ангарск, ООО «Раскат», Боханский район, ООО «НП «Инновация», г. Ангарск, ООО «Ввысь», г.Иркутск, ООО «Инженерный центр С2», г.Ангарск, СХПАО «Белореченское», ЗАО «Востокпромпечь», г.Ангарск, ТЭЦ-9 АО «ИркутскЭнергоРемонт», ООО Сибирская компания «Топ-Трейд», г.Ангарск, ООО «Иркутская нефтяная компания», Г.Иркутск, ООО «Монтажно-строительное специализированное управление», г.Ангарск, СХПК «Страна советов», ООО	Рецензенты ВКР

	«СибЭнергоАктив», ООО «Сибмонтажавтоматика», АО Страховая компания «Солидарность», ЗАО «Стройкомплекс», ФГКУ комбинат «прибайкалье» Росрезерва, МУУДО «Молодежный центр «Перспектива», г.Ангарск, ОГБУСО КЦОН Куйтунского района, ОГКУ ЦЗН города Ангарска, ПАО «Ростелеком». АО «НПФ «Нефтегарант», ООО «Софт-Сервис», г.Усолье-Сибирское, ПАО «Ростелеком»	
Организация и проведение совместных мероприятий, направленных на сопровождение профессионального выбора молодежи	ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет», «Новый дом», ООО «Сибмонтажавтоматика», ООО «Бюро кадастровых инженеров», ООО «Эффективные технологии», ООО «БК Феррит», ТЭЦ 10, ЗАО Стройкомплекс	Участие в научнопрактической конференции «Мы в ответе за свое будущее!» (апрель 2017)
Стажировка преподавателей на предприятиях	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»	Прошли стажировку 11 чел
Взаимодействие организациями ВПО	Ангарский государственный технический университет	Заключение договора о сотрудничестве, проведение совместных мероприятий по профориентации
Материальнотехническое обеспечение	ООО «Подрядчик»	Спонсорская помощь строительными материалами , организация Чемпионата

Независимая оценка квалификаций	АНО «Строители Байкальского региона»	Техникум является экзаменационной площадкой ЦОК АНО «Строители Байкальского региона» (регистрационный номер площадки 38.0004.38.02). Заключен договор о сотрудничестве с автономной некоммерческой организацией «строители Байкальского региона» о сотрудничестве при проведении независимой оценки профессиональных квалификаций рабочих строительной отрасли Центром оценки квалификации. Получили удостоверение эксперта – 10 человек.
---------------------------------	--------------------------------------	--

Выпуск по очной форме обучения в 2022/2023 учебном году составил 132 человека. Занятость выпускников в текущем году составила 100%.

В целом работодатели оценивают подготовку выпускников положительно, как правило, выражают устную благодарность в рамках встреч на Круглых столах, конкурсах профессионального мастерства, имеются письменные отзывы о подготовке специалистов.

Вывод: Структура подготовки специалистов отвечает потребностям предприятий и организаций Иркутской области. Удовлетворенность работодателей качеством образования выпускников техникума достаточно высока, но в то же время они отмечают недостаточную подготовку обучающихся 2 курса в части практической направленности (при освоении профессии рабочего).

1.8. Качество кадрового обеспечения

Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников в 2023 году составил 48,5 % (39 человек), из них 24 преподавателей, социальный педагог, педагог-психолог, 5 воспитателей, 6 мастера производственного обучения, преподаватель организатор ОБЖ, руководитель физвоспитания.

79 % педагогических работников имеют высшее образование, при этом высшее образование имеют 96 % преподавателей. 71% педагогических работников имеют квалификационные категории (на 7% больше показателей 2022 года). Высшую квалификационную категорию имеют 28% (на 3 % больше показателей 2022 года),

первую квалификационную категорию – 41 % (на 8 % больше показателей 2022 года). В 2023 году 4 преподавателя прошли аттестацию (2 – первых, 2 – высших квалификационных категорий).

10 % педагогических работников имеют звания «Ветеран труда», ПТО и 20 % - нагрудные знаки «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» (на 3 % больше показателей 2022 года).

На момент проведения самообследования 100% педагогических работников прошли повышение квалификации за последние 3 года, что на 6 % больше показателей 2022 года. В 2023 году курсы повышения квалификации прошли 14 человек (35%) по направлениям: «Моделирование современного учебного занятия по русскому языку», «Организация и проведение профориентационных мероприятий с обучающимися и их родителями (законными представителями)», «Правовое регулирование профессиональной деятельности педагогических работников», «Формирующие и итоговое оценивание предметных и метапредметных результатов при изучении физики», «Программа повышения квалификации по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов», «Игровые технологии обучения», «Теоретическая и практическая грамматика английского языка», «Правовое регулирование профессиональной деятельности педагогических работников», «Цифровая грамотность», «безопасности образовательных организаций», «Методология и технология дистанционного обучения».

Ангарский техникум строительных технологий в 2023 году активно принимал участие в экспериментальной деятельности на всероссийском уровне: Фестиваль профессий «Билет в будущее»

Вывод: Техникум располагает квалифицированными преподавательскими кадрами, имеющими соответствующий образовательный уровень, обеспечивающими подготовку по всем профессиональным образовательным программам, в соответствии с установленными требованиями ФГОС СПО.

1.9. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

В 2023 учебном году разработаны основные профессиональные образовательные программы СПО: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» «Информационные системы и программирование», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации в основные профессиональные образовательные программы были введены новые дисциплины и междисциплинарные курсы за счет объема времени, отведенного на вариативную часть учебных циклов. Так, с целью адаптации выпускников на современном рынке труда, во все образовательные программы включены учебные дисциплины: «Основы предпринимательской деятельности», «Эффективное поведение на рынке труда».

По всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам в 2023 учебном году дополнены остальные комплекты оценочными материалами учебных дисциплин и МДК включенных из вариативной части.

В отчетном году было разработано 58 единиц методического обеспечения, что на 37% больше по сравнению с 2022 годом. Для 100% разработанного методического обеспечения предусмотрен электронный вариант. По состоянию на сегодняшний день рабочие программы не в полном объеме обеспечены учебнометодическим обеспечением: общеобразовательный цикл – лабораторные и не в полном объеме практические работы; профессиональный цикл – 54% нет обеспечения (в большей степени по специальности «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений» и «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

Объем библиотечного фонда: 25767 экз., в том числе учебная литература 18582 экз., учебно-методическая литература - 600 экз. В библиотеке в наличии электронных изданий - 56 экз., аудиовизуальных материалов - 10 экз. Периодические издания – 23 наименования. В наличии безлимитный доступ к электронно-библиотечной системе «Юрайт».

В библиотеке в наличии электронный каталог. Читальный зал на 60 посадочных мест и доступом в Интернет.

Всего ПК, задействованных в учебном процессе – 135. На 100 обучающихся – 21,9 компьютеров. Количество ПК доступных для самостоятельной работы обучающихся – 135. В техникуме создана единая локально вычислительная сеть с пропускной способной до 1 Мбит/с. Техникум подключен к сети Интернет, через два оптоволоконных канала. Пропускная способность каждого канала составляет 10 Мбит/с

Техникум использует в работе информационную систему «1-С Колледж», установленную в рамках внедрения дорожной карты «Бережливого управления».

На рабочие места полигона разработки информационных систем установлены лицензированные программные продукты 1С для строительных организаций, пакет которого включает в себя 8 приложений: 1С: Предприятие 8. Управление ремонтным предприятием, 1С: Предприятие 8. Бухгалтерия строительной организации, 1С: Предприятие 8. Управление строительной организацией, 1С: Смета 8, 1С: Подрядчик строительства 8. Управление финансами, 1С: Подрядчик строительства 3.0 Управление строительным производством, 1С: Предприятие 8. Производство строительных материалов, 1С: Предприятие 8. Управление проектной организацией, а также система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD

Вывод: Учебно-методическое обеспечение образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, в наличии не все составляющие учебно-методической документации. Необходимо активизировать работу по внедрению элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и по разработке методического обеспечения

1.10. Качество материально-технической базы

Для реализации образовательных программ в оперативном управлении техникума (собственник Министерство имущественных отношений Иркутской области) находится комплекс зданий, состоящий из 5 зданий общей площадью 15599,8 кв. м, расположенный по адресу: Иркутская область г. Ангарск, квартал 96 дом 5. Все объекты недвижимости соответствуют санитарным правилам и нормам, требованиям пожарной безопасности. Учреждение обладает достаточными учебно-

производственными площадями для проведения образовательного процесса, так на 1 обучающегося приходится 10,9 кв.м учебно-производственных площадей.

В техникуме в соответствии с ФГОС имеется в наличии 24 учебных кабинета. Все рабочие места преподавателей в учебных кабинетах оснащены мультимедийной техникой: персональным компьютером, проектором с экраном (или панелью ЖК).

Для реализации образовательных программ оборудованы 5 компьютерных классов на 67 рабочих мест. Оснащен кабинет для проведения занятий с обучающимися из числа лиц с ОВЗ (с нарушениями опорно-двигательного аппарата) на первом этаже техникума

Для проведения лабораторных и практических занятий имеется 7 лабораторий, оснащенных лабораторными стендами и оборудованием для выполнения лабораторных работ и проведения технических испытаний:

- электрических машин;
- информационных систем;
- монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- испытания строительных материалов и конструкций;
- программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- геодезии;
- электротехники и электроники

Для проведения занятий учебной практики имеются учебно-производственных мастерские:

- мастерская каменных работ;
- мастерская каркасно-обшивных конструкций;
- мастерская ручной обработки древесины;
- мастерская отделочных работ;
- электросварочная мастерская; - мастерская электромонтажных работ - геодезический полигон.
- полигон проектирования информационных систем

В образовательном учреждении имеется благоустроенное общежитие секционного типа, в котором проживает 205 обучающихся, что составляет 100% от всех нуждающихся в общежитии.

В 2023 году пройдена аккредитация экзаменационных площадок по компетенциям «Бетонные и строительные работы», «Кирпичная кладка», «Электромонтаж», «Геопространственные технологии»

Вывод: Наличие учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов учебных практик соответствует требованиям ФГОС СПО по каждой образовательной программе. материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки и учебной практики.

1.11 Проектная, инновационная и исследовательская деятельность

В соответствии с приказом ФГАУ «ФИРО» № 48 от 15 февраля 2017 года техникум является экспериментальной площадкой по теме: «Профессиональные стандарты как инструмент развития кадрового потенциала региональной системы среднего профессионального образования».

Целью работы площадки является выявление и создание комплекса нормативно-правовых, организационно-методических, кадровых и информационных условий для обеспечения перехода профессиональных организаций на профессиональные стандарты.

Основные задачи:

□ Разработать и провести апробацию модельных локальных нормативных актов по внедрению и применению профессиональных стандартов в ПОО.

□ Разработать и апробировать в экспериментальном режиме новую методику (регламент) проведения аттестации педагогических работников профессиональных образовательных организаций на региональном уровне в условиях внедрения профессиональных стандартов.

□ Совершенствовать региональную модель ДПО, обеспечивающую проведение квалификации работников в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.

□ Разработать и апробировать модель применения профессиональных стандартов при установлении системы оплаты труда педагогических работников.

□ Обобщить и систематизировать результаты работы.

В соответствии с приказом АПО № 01.ЭП от 11 января 2021 года техникум является Экспериментальной площадкой федерального института развития образования Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации «Бережливое управление Ангарского техникума строительных технологий».

Целью работы площадки является разработка и реализация алгоритмов внедрения в техникуме бережливых технологий.

Основные задачи исследования: Создание условий развития и совершенствования техникума. Переход на электронные сервисы. Разработка, сбор, систематизация и распространение нормативной и методической документации, актуальной информации по вопросам внедрения в образовании бережливых технологий. Проведение повышения квалификации заинтересованных лиц с ориентацией на внедрение современных методик эффективного управления ПОО.

Техникум является экзаменационной площадкой ЦОК АНО «Строители Байкальского региона» (регистрационный номер площадки 38.0004.38.02).

В 2023 году техникум вошел в проект «Профессионалитет» став стажировочными площадками в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (далее – ДПП ПК) «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» по компетенциям: Кирпичная кладка, Электромонтаж, Бетонные строительные работы ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ».

На базе техникума создан на основании Распоряжения министерства образования Иркутской области от 24 ноября 2020 г. № 904-мр СЦК Геопространственные технологии.

Основными целями деятельности СЦК являются:

- повышение уровня мотивации к профессиональному самоопределению, личностному и профессиональному росту студентов профессиональных образовательных организаций Иркутской области (далее - ПОО) по компетенции «Геопространственные технологии»;

- повышение качества профессиональной подготовки студентов ГБПОУ ГАПОУ ИО АТСТ и ПОО по компетенции «Геопространственные технологии»;

- создание инновационных условий развития, методик и алгоритмов, направленных на обеспечение высококвалифицированными и профессиональными кадрами по компетенции «Геопространственные технологии» экономики города Ангарска и Иркутской области.

Результатами деятельности СЦК в 2021 году:

- обучение лиц, пострадавших от распространения новой коронавирусной инфекции (Распоряжение Министерства образования Иркутской области от 07.10.2020 № 766-мп "О реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции") по программе профессионального обучения 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах;

- Региональный чемпионат «Профессионалы» Иркутской области по компетенции «Геопространственные технологии»

Вывод: педагогические работники принимают активное участие в инновационной, исследовательской и учебно-методической деятельности техникума

1.12. Качество функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования проводится с целью обеспечения соответствия фактических результатов процесса результатам, установленным ФГОС по специальностям и профессиям в соответствии с утвержденным Положением о внутренней системе оценки качества (введено в действие приказом № 404 от 10.11.2014 г).

Объектами внутренней системы оценки качества образования являются:

- качество подготовки выпускников
- результаты промежуточной аттестации
- результаты итоговой аттестации
- кадровое обеспечение
- материально-техническая база
- качество проведения занятий

В зависимости от целей, формы и реального положения результаты мониторинга оценки качества образования рассматриваются на заседаниях Педагогического совета, на заседаниях предметно-цикловых комиссиях, на заседаниях Совета Учреждения

Вывод: В Учреждении внутренняя система оценки качества образования функционирует в соответствии с утвержденными нормативными документами. Количество баллов по результатам независимой оценки качества образовательной деятельности (по информации официального сайта для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях <http://bus.gov.ru> и других открытых

и общедоступных информационных ресурсов, формируемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность) – 90,16 (из 100). Техникум занимает 504 место в РФ среди 38674 организаций и 54 место в Ангарске среди 664 организаций

1.13 Воспитательная работа и социальная защита обучающихся.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в рамках единой организационно-педагогической системы, которая строится в соответствии с нормативными документами Минобразования России, Программой воспитания, Программой развития учебного заведения, ежегодными планами учебновоспитательной работы.

В программе воспитания определена цель воспитательной системы АТСТ - Совершенствование условий для формирования духовно-развитой, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, умеющей ориентироваться в современных социокультурных условиях.

Для практической реализации воспитательных задач в техникуме есть все условия:

- актовый зал площадью 256,4 м² на 210 мест;
- музыкальное оборудование: музыкальный центр, пульт, колонки, усилители, микрофоны, фотоаппарат, видеокамера;
- спортивный зал площадью 24x12;
- спортплощадка включает в себя: корт, беговую дорожку, прыжковую яму, сектор для толкания ядра, сектор для метания мячей, спортивный городок. В спортивном городке расположены: рукоход, шведская стенка, брусья, скамья для пресса, перекладина;
- общежитие секционного типа занимает два этажа общей площадью 1940,7 м² (4-ый этаж – 984,4 м², 5-ый этаж - 956,3 м²). В общежитии оборудованы комната самоподготовки, теннисный зал, телевизионная комната, комната самоуправления, две кухни;
- лицензированный медицинский кабинет (лицензия ЛО-38-01-000067 от 28.05.2005), В кабинетах и мастерских, в общежитии есть аптечка с необходимыми медикаментами;
- столовая на 120 посадочных мест, общей площадью 237,4 м².

Количество обучающихся очной формы, обеспеченных общежитием – 112 человек, что составляет 100% от нуждающихся в общежитии. В учреждении обучающимся оказывается социальная поддержка: академическая и социальная стипендии, бесплатное питание (компенсация за питание), материальная помощь.

На 01.04.2022 года в техникуме обучается 12 студентов, относящихся к категории детей-сирот и оставшихся без попечения родителей, и 33 обучающихся – лиц из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей от 18 до 23 лет.

С целью наиболее эффективной организации воспитательной деятельности налажено взаимодействие ПОО с ведомствами, организациями, общественными структурами по вопросам профилактики социально-негативных явлений среди обучающихся: ОУУП и ПДН УМВД России по г. Ангарску; Ангарская областная психоневрологическая больница; ОГУ «Центр профилактики наркомании», Управление по культуре и молодёжной политике администрации АГО, МКУК г.

Ангарска «Централизованная библиотечная система».

В течение года студенты техникума принимали участие в мероприятиях разного уровня:

- В международных - 0 -
- Во Всероссийских - 5
- В областных, региональных – 16 -
- В муниципальных – 25 .

По сравнению с прошлым учебным годом число мероприятий воспитательной направленности, в которых обучающиеся принимают участие, выросло. К участию привлекаются большее количество обучающихся.

С начала 2023 года самовольных уходов обучающихся не было. Работа по профилактике самовольных уходов ведется в соответствии с планом, разработанным совместно с ОП-1 УМВД России по Ангарскому городскому округу.

На внутреннем контроле в период с апреля 2023 года по апрель 2024 года состояли 9 обучающихся. Из них за совершение административных правонарушений – 2 обучающийся. Были сняты с контроля – 7 обучающихся.

Вывод: Таким образом, в результате самообследования выявлено, что воспитательная работа в Учреждении проводится согласно утвержденному плану работы и направлена на развитие личностных и профессиональных качеств обучающихся. Обучающимся предоставляются меры социальной защиты в соответствии с действующим законодательством.

Наблюдается рост творческой активности, количество обучающихся, участвующих в мероприятиях в 2023 – 2024 учебном году возросло. К участию привлекается широкий круг студентов, кураторы активно ведут работу по вовлечению большего числа обучающихся во внеурочную деятельность. Чему способствовало использование более эффективных методов мотивации обучающихся для участия в конкурсах и мероприятиях воспитательной направленности, с целью развития таких качеств личности обучающихся, как креативность, ответственность, самостоятельность. Кроме того, активность молодых педагогов в подготовке и проведении мероприятий способствует привлечению студентов к участию.

Однако, в настоящее время не в полной мере обеспечивается единство воспитательного и учебного процессов, поскольку зачастую учебная информация отодвигает на задний план воспитание на занятиях. Причины этого в том, что многие преподаватели считают воспитательную работу второстепенной. Но именно на уроках формируются сознательное отношение к выбранной профессии, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать и другие.

Одна из проблем, возникающих при осуществлении учебного и воспитательного процессов – это взаимодействие с родителями. На сегодняшний день работа кураторов с родителями не ограничивается телефонными звонками и общим собранием. В течение года взаимодействие налажено в групповых родительских сообществах, где систематически обсуждается текущая информация, даются рекомендации профилактического характера.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения	2023
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	65
1.1.1	По очной форме обучения	человек	65
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая (среднегодовая) численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	736
1.2.1	По очной форме обучения	человек	400
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	125
*	Общая (среднегодовая) численность студентов, обучающихся по программам профессиональной подготовки (для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	человек	29
*	По очной форме обучения	человек	29
*	По очно-заочной форме обучения	человек	-
*	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	150
1.5			
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек / %	82,95
1.7	Численность/удельный вес численности студентов ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек / %	18
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек / %	42,10
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек / %	38/42%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек / %	30/76%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек / %	24/61%
1.11.1	Высшая	человек / %	11/28 %
1.11.2	Первая	человек / %	13/33%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек / %	38/97%

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек / %	4/10 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>		

2. Инфраструктура

3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	6,4
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек / %	205/100%

4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	5/0,01%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0

4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата 0	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	5
4.5.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	38/97%

Директор



В.Н.Леснов