

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



**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
НА 1 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА**

**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 38Л01 № 0002881 рег. № 8523 от 09.11.2015 года, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области (бессрочно). Образовательное учреждение имеет свидетельство об аккредитации 38А01 №0001567 рег. № 3536 от 30.04.2018 г., выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области (до 30.04. 2024 года) 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 2018 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 2018 году Учреждение реализовывало 7 основных профессиональных программ среднего профессионального образования:

- программы подготовки специалистов среднего звена: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Информационные системы (по отраслям)», «Информационные системы и программирование»;

- программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих: «Мастер сухого строительства», «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

Код	Наименование профессии/специальности по ФГОС СПО	Присваиваемые квалификации	
08.01.06	Мастер сухого строительства	Столяр строительный, маляр, облицовщик синтетическими материалами	
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, электрогазосварщик	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям	  
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	
09.02.07	Информационные системы и программирование	администратор баз данных	  

Как видно из представленной таблицы техникум реализовывает:

- две программы, входящей в перечень ТОП-50 России;
- пять программ, входящих в перечень ТОП-50 Иркутской области;
- три программы по актуализированным ФГОС;
- четыре программы в соответствии с компетенциями WSR.

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

Численность обучающихся в 2018 году составило 627 человек, в том числе:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 69 человек (11%);

- по программам подготовки специалистов среднего звена - 498 человек (79%), в том числе:

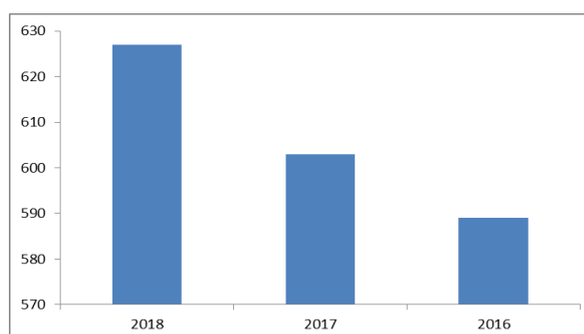
- очная форма обучения – 383 человека;

- заочная форма обучения – 115 человек;

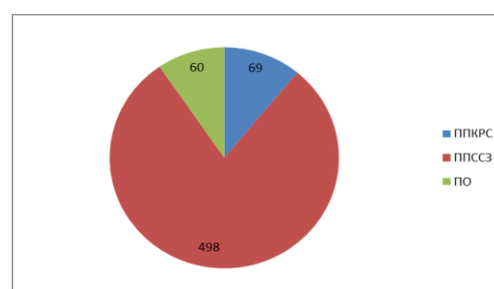
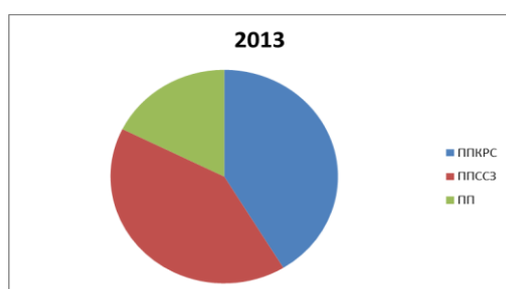
- по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья – 60 человек (10%).

По заочной форме обучения обучается 18% обучающихся.

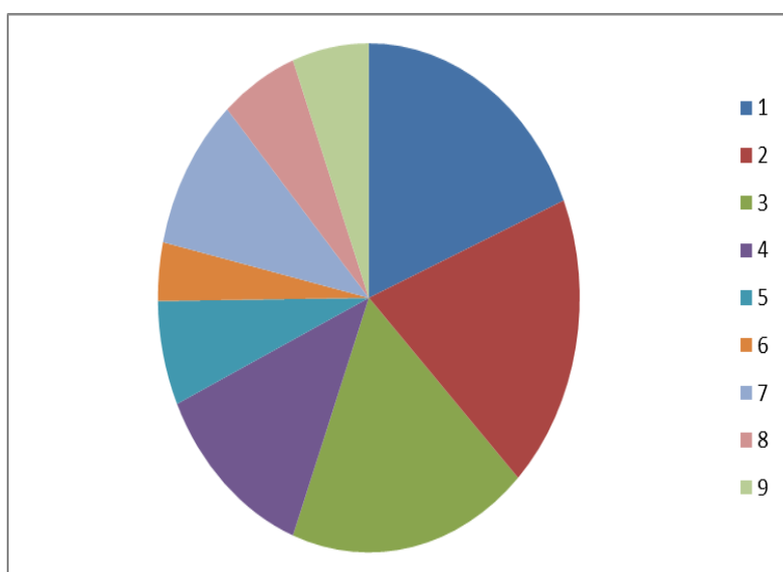
За три года произошло увеличение контингента на 6%:



Структура обучающихся по программам:



Структура контингента по профессиям и специальностям



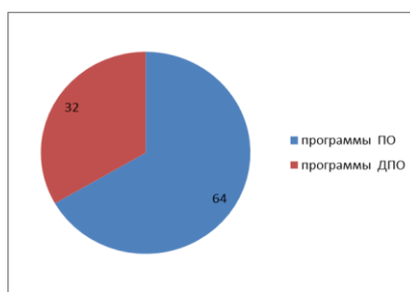
1. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
2. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
3. Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
4. Информационные системы (по отраслям)
5. Информационные системы и программирование
6. Мастер сухого строительства
7. Мастер отделочных строительных и декоративных работ
8. Столяр строительный
9. Маляр

За 2018 год по основным программам профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих обучились 64 человека:

- плотник – 4 человека;
- столяр строительный – 2 человека;
- электрогазосварщик – 35 человек;
- монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций – 10 человек;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - 12 человек;
- облицовщик-плиточник – 1 человек

По дополнительным профессиональным программам – программа повышения квалификации обучились 32 человека:

- «Выполнение технологических процессов (по специализации) на объекте капитального строительства» - 22 человека;
- «Сметное дело и автоматизация составления смет в ГрандСмета» - 10 человек.



Прием в образовательное учреждение осуществляется на основе контрольных цифр приема, утвержденных министерством образования Иркутской области. Контрольные цифры приема в 2018/2019 учебном году выполнены на 100%: по программам подготовки специалистов среднего звена - 100 человек (по очной форме), 30 человек (по заочной форме); по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 25 человек; по программам профессиональной подготовки (для лиц с ограниченными возможностями здоровья) – 30 человек.

Средний балл аттестата составил:

- строительство и эксплуатация зданий и сооружений – 3,6
- строительство и эксплуатация инженерных сооружений – 3,59
- монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 3,63
- информационные системы и программирование – 3,59
- мастер отделочных строительных и декоративных работ – 3,52
- строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочное) – 3,74
- монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (заочное) – 3,46.

## Результаты приема, отчисления и восстановления обучающихся:

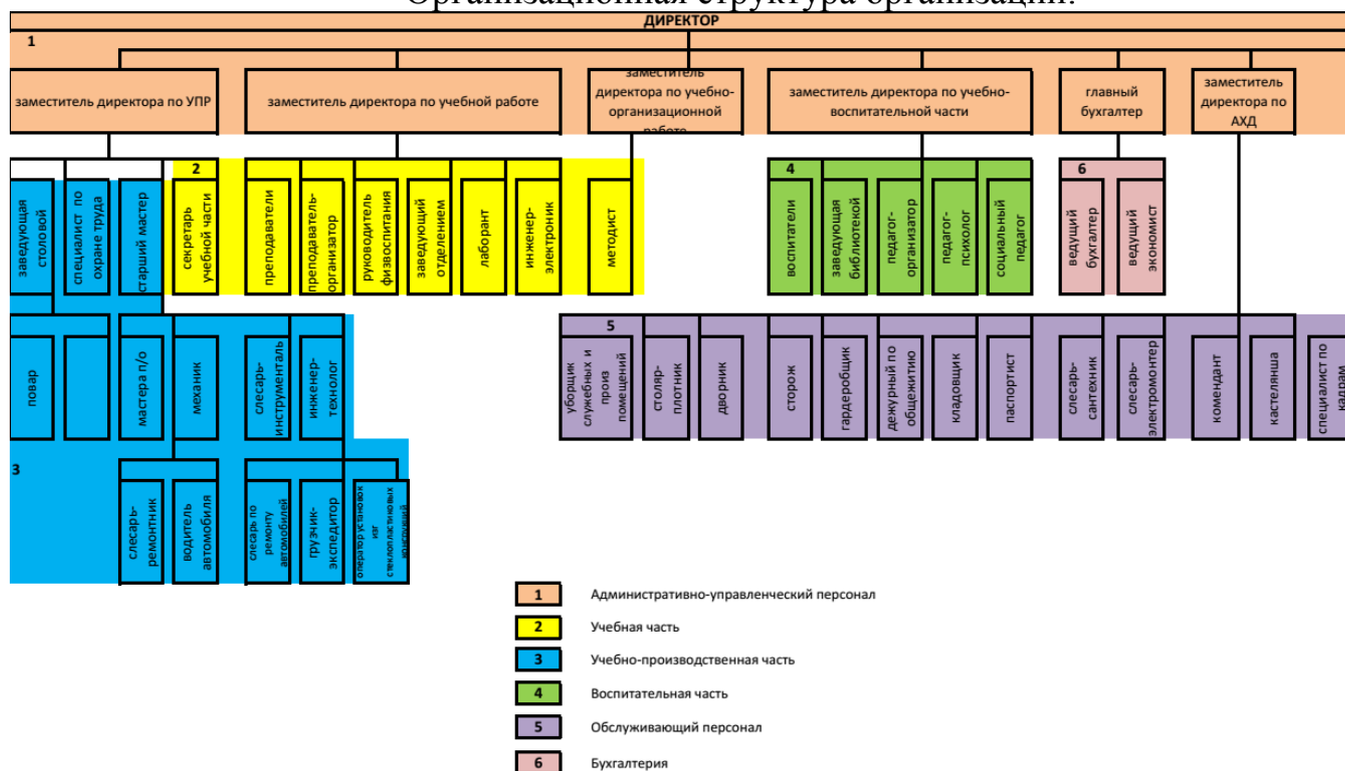
	Прибыло			Выбыло					
	Перевод из других образовательных организаций	Восстановление из числа ранее отчисленных	по другим причинам	Перевод в другие образовательные организации	По болезни	Добровольно прекратили учебу	отчислено по неуспеваемости	В виде меры дисциплинарного взыскания	По другим причинам
2017	11			3		35	14		2
2018	7			4		18	9		2

**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.

Организационная структура организации:



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 2018 году состоялось 2 заседания Общего собрания.

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 2018 году состоялось 5 заседаний Педагогического совета. Основные вопросы: итоги работы техника и обсуждение плана работы; обобщение педагогического опыта педагогических работников; вопросы профориентационной работы, организация работы по профилактике негативных явлений у обучающихся; допуск обучающихся к ГИА; социально-профессиональная адаптация обучающихся.

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 2018 году состоялось 6 заседания Наблюдательного совета. Основные вопросы: утверждение плана ПФХД; совершение сделок по распоряжению имуществом; избрание председателя и секретаря наблюдательного совета (в связи с окончанием срока полномочий предыдущего состава); 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.г.).

Информация о деятельности и управлении Учреждением представлена на сайте: [www.atst.образование38.pf](http://www.atst.образование38.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 про-

*фессионального 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.

Максимальная учебная нагрузка на обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО – не более 54 часов в неделю, обязательная (аудиторная) – 36 часов в неделю.

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

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

Шестидневная неделя, включающая 36 часов обязательных учебных занятий.

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 заблаговременно. Расписание составляется в строгом 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 консультативных занятий (в том числе по курсовому и дипломному проектированию) составляется преподавателями не текущий месяц.

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 (квалификационного).

В 2017/2018 учебном году обучающиеся показали следующие результаты промежуточной аттестации:

Профессия /специальность	2016/2017		2017/2018	
	На «4» и «5»	Не прошли ПА	На «4» и «5»	Не прошли ПА
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	15%	7%	17%	6%
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	19%	4%	18%	7%
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20%	5%	22%	6%
Информационные системы (по отраслям)	14%	2%	14%	4%
Мастер сухого строительства	5%	6%	6%	8%
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	0	0	3%	7%

В 2017/2018 учебном году согласно показателей на «5» окончил 1 обучающийся. На «4» и «5» окончили 63 обучающихся, из них по специальности /профессии:

- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий - 15 человек;

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - 19 человек;

- Информационные системы (по отраслям) - 11 человек;

- Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 13 человека;

- Мастер сухого строительства 5 человек;

- Мастер отделочных строительных и декоративных работ - 3 человека.

Качество знаний повысилось по сравнению с прошлым годом на 1,5%. Обучающиеся 2 и 3 курсов обучаются стабильно на 4 и 5, процент увеличился на 1,3% по сравнению с прошлым годом.

В 2017/2018 учебном году обучающиеся 3 курса выполняли курсовые проекты по следующим учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам: «Информационные технологии и платформы разработки информационных систем» (группа ИС-41521), «Монтаж и наладка электрических сетей» (группа ЭПГЗ-41520), «Проектирование и расчет оснований и фундаментов», «Организация строительства инженерных сооружений» (группа СиЭИС-41519), «Информационные технологии и платформы разработки информационных систем» (группа ИС-41521), «Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий» (группа ЭПГЗ-41520).

ФГОС по профессиям и специальностям предусмотрены учебные военные сборы. В 2017/2018 учебном году на территории воинской части 3695 (г. Ангарск, микрорайон Новый-4, ул. Саперная, стр. 100) проходили военные учебные сборы юноши 2 курса в количестве 90 человек.

В 2017/2018 учебном году согласно ФГОС среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.02. 2012 г. № 143) были выполнены индивидуальные проекты 113 обучающимися 1,2 курса по учебным дисциплинам: физика, история, математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; обществознание, литература. 42% обучающихся творчески подошли к данной работе выполнив целые сравнительные исследования.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968. Созданы государственные экзаменационные комиссии по каждой специальности/профессии, в состав которых включены представители работодателей: ЗАО «Стройкомплекс», ЗАО «Специализированное монтажно-наладочное управление № 70» «Участок №1», группа компаний Гипсовый завод, ОГКУ ЦЗН города Ангарска, ОГКУ «Управление соц защиты населения по Ангарскому району», ИП "Столопов В.И."

Численность выпускников по программам среднего профессионального образования - 104 человека, в том числе 13 человек по заочной форме обучения.

Численность выпускников, получивших оценки «4» и «5» на государственной итоговой аттестации составило 69,4%, что на 3,4 % больше чем в прошлом учебном году.

6 (5,8%) выпускников получили диплом с отличием.

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» ИП "Столопов В.И."

Численность выпускников по программам профессионального обучения (для лиц с ОВЗ) – 28 человек.. Численность выпускников, получивших оценки «4» и «5» на итоговой аттестации составило 71,4%, что на 11,6 % меньше, чем в прошлом учебном году. По профессии «Маляр» 40 % выпускников получили повышенные (4-е) разряды; а по профессии «Столяр строительный» - 46%.

Обучающиеся в период обучения, получают дополнительные квалификации, чтобы быть востребованными на рынке труда. В 2017/2018 учебном году выпускники получили 51 дополнительную квалификацию.

Учебная практика в 2017/2018 учебном году проводилась в учебно-производственных мастерских, лабораториях и полигонах техникума.

Итоги промежуточной аттестации по учебной практике:

Курс	Кол-во об-ся	Кол-во н/а (%)
1	80	5,2
2	103	4,1
3	110	13,9
4	52	0,7

Производственная практика осуществлялась на основе договорных отношений на предприятиях и организациях города Ангарска и Иркутской области. Основными социальными партнерами: «ООО «Ангарстрой», ЗАО «Стройкомплекс», ЗАО «АНХК», ООО «Байкал ферит» УПФР АМО Иркутской области, ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой помощи», АО страхования компания «Диана» АО «Жоружная служба Иркутской области Иркутский филиал участок «Александровский дислокация Буреть», «ООО «Монтажно-строительное специальное управление» ООО проектная ремонтно-строительная компания «Базис» В 2017/2018 учебном году увеличилось число социальных партнеров.

Итоги промежуточной аттестации по производственной практике:

Курс	Кол-во об-ся	Кол-во н/а (%)
2	103	23,8
3	110	29,2
4	75	0,7

Итоги промежуточной аттестации по преддипломной практике:

Специальность	Кол-во об-ся	Кол-во на «4» и «5»
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	13	9
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17	16
Информационные системы (по отраслям)	24	17
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	18	11

Обучающиеся по программам профессионального обучения (для лиц с ОВЗ) проходили производственную практику в организациях и предприятиях города Ангарска и Иркутской области.

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

группа	кол-во	4 разряд		3 разряд		2 разряд		Квалификация)
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
МСС-31410	19	3	15,8	7	36,8	9	47,4	облицовщик синтетическими материалами
МСС-31410	19	5	26,3	10	52,6	4	21,1	маляр
СиЭИС-41622	19	5	26,3	11	57,9	3	15,8	электрогазосварщик
ИС-41603	18	9	50,0	4	22,2	5	27,8	оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
ЭПГЗ-415602	22	3	13,6	9	40,9	10	45,5	электромонтажник по освещению и осветительным сетям
СиЭЗС-41601	9	3	33,3	4	44,4	2	22,2	каменщик
СиЭЗС-41601	15	7	46,7	7	46,7	1	6,7	маляр
МСС-31514	12	2	16,7	5	41,7	5	41,7	столяр строительный

**Выводы:** Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с действующими локальными нормативными документами. Наблюдается положительная динамика по результатам итоговой аттестации. Наблюдается положительная динамика по качеству обучения. Но в то же время педагогическому коллективу необходимо усилить работу по повышению успеваемости и качества обучения. Также наблюдается низкий показатель по результатам квалификационных экзаменов (по результатам изучения профессиональных модулей). Необходимо начать работу по проведению независимой оценке квалификации у выпускников.

## 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

Уровень	Название мероприятия	Организатор	Результат
Открытый региональный	III Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Иркутской области в номинации «Сухое строительство и штукатурные работы»	МО ИО	2 место
Открытый региональный	III Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Иркутской области в номинации «3 D моделирование для компьютерных игр»	МО ИО	участник
региональный	1 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Программирование»,	МО ИО	2 место
региональный	1 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Обработка текста»,	МО ИО	участник
региональный	1 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Малярное дело»,	МО ИО	1 место
Региональный	Региональный этап олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 08.00.00 Техника и технологии строительства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	МО ИО ГАПОУ ИО АТСТ	II место
Региональный	Межпредметная дистанционная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам	ГБПОУ ИО БПК	Математика - 2 сертификата за участие
Региональный	Олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Ангарско-Черемховской территории Иркутской области	РИКПиНПО ГБПОУ ИО АТРИПТ	Английский язык – сертификат за участие Физика – I место Математика – сертификат за участие Русский язык, литература – сертификат за участие История, обществознание – сертификат за участие Информатика – II место
Всероссийский	Разноцветные капли	Министерство природных ресурсов экологии РФ	4 диплома участников
Областной	Путешествие по Байкалу	МО ИО ГБПОУ ИО БТТТ	11 сертификатов за участие
Региональный	Олимпиада по естествознанию и географии	ГБПОУ ИО БПК	Сертификат за участие
Региональный	Олимпиада дисциплин естественно-научного цикла	ГБПОУ ИО БТТ	12 сертификатов за участие
Областной	Байкал – жемчужина мира	ГБПОУ ИО АПК	II место

Международный	Кириллица	Ассоциация Кириллица	2 - I мест 4 - II мест 3- III мест 4 - сертификата
Областной	Литературная олимпиада «Читая Тургенева...»	МО ИО ГБПОУ ИО БТТТ	2 диплома III степени 3 сертификата за участие
Региональный	Дистанционная олимпиада по налогам и налогообложению	ГБПОУ ИО ЧГК им.Щадова	2 диплома II степени 3 сертификата за участие
Областной	Конкурс фотокаллажей и электронных открыток, посвященных образованию Ракетных войск стратегического назначения	МО ИО ГБПОУ ИО ПУ № 60	2 грамоты за участие

В техникуме обучаются обучающиеся из числа лиц инвалидов и ОВЗ. В 2018 году обучающиеся данной категории приняли активное участие в конкурсах профессионального мастерства, что говорит о положительной адаптации их в техникуме:

Уровень	Название мероприятия	Результат
региональный	1 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Программирование»,	2 место
региональный	1 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Обработка текста»,	участник
региональный	1 Региональный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Малярное дело»,	1 место
национальный	1V Национальный чемпионат «Абилимпикс», компетенция «Малярное дело»,	участник

В 2018 году техникум являлся организатором мероприятий:

- апрель 2018 года - областная научно-практическая конференция «Молодежь 21 века: опыт, проблемы, перспективы», где приняли участие 17 обучающиеся из ПОО и 39 обучающихся из ОО в 4 секциях;

- ноябрь 2018 года - Региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 08.00.00 Техника и технологии строительства по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, где приняли участие 5 обучающихся по специальности.

**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 по очной форме обучения в 2017/2018 учебном году составил 119 человек. 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 сухого строительства	19	12	1	4	2	0
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	18	9	3	5	1	0
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	13	7	4	2	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	17	7	2	8	0	0
Информационные системы (по отраслям)	24	17	3	2	2	0
Маляр (для лиц с ОВЗ)	15	12	1	1	1	0
Столяр строительный (для лиц с ОВЗ)	13	10	1	2	0	0

Информация о трудоустройстве выпускников, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

Наименование профессии, специальности	Выпуск	Трудоустроились	Продолжили обучение	Призваны в ряды Вооруженных сил РФ	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроились
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	1	0	0	1	0	0
Информационные системы (по отраслям)	2	1	1	0	0	0
Мастер сухого строительства	1	1	0	0	0	0
Маляр (для лиц с ОВЗ)	2	2	0	0	0	0
Столяр строительный (для лиц с ОВЗ)	2	0	1	1	0	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
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	1	1	0	0	0	0
Маляр (для лиц с ОВЗ)	15	12	1	1	1	0
Столяр строительный (для лиц с ОВЗ)	13	10	1	2	0	0
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2	2	0	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
Подписание соглашений о долгосрочном взаимном сотрудничестве	- ООО «Передвижная механизированная колонна» - ЗАО «Стройкомплекс» - ЗАО «Специализированное монтажно-наладочное управление № 70» - ООО «Восток Госстрой»	
Разработка и согласование профессиональных квалификаций, отраслевых профессиональных стандартов и основных профессиональных образовательных программ в их вариативной части, отвечающих задачам развития региональной экономики	ООО Проектно-ремонтная строительная компания «Базис», ЗАО «Специализированное монтажно-наладочное управление № 70»; «Комплексное строительное монтажное предприятие», ЗАО «Стройкомплекс», ОАО «Завод полимеров», ООО «Сибмонтаж», ООО «Ангарская производственная компания», АО «Компания Транс-Телеком», ООО «Инженерный центр С2», АО АНХК, ОАО Иркутский филиал «Дорожная служба Иркутской области», ООО «Сибирская промышленная группа	Согласование программ производственных практик.
Участие работодателей в оценке качества профессионального образования, участие в ГИА, разработка практико-ориентированных курсовых и дипломных проектов студентами по запросу работодателей	ООО «Передвижная механизированная колонна», ЗАО «Специализированное монтажно-наладочное управление № 70», ОГКУ ЦЗН города Ангарска	Председатели ГЭК
	ЗАО «Стройкомплекс», ООО «Элит Плюс», группа компаний Гипсовый завод, Управление пенсионного фонда РФ в АМО Иркутской области	Члены ГЭК

	<p>ООО «СК Интерьер», ООО «Строительно-монтажное предприятие «Фактор», ООО «Институт Горпроект», ООО «Электрострой», АО «Ангарская нефтехимическая компания». ООО «Комплексное Строительно-Монтажное Предприятие», ООО «Алеом», ООО «Сервисный центр «Прогресс», ООО «Маяк», ООО «Востсибгражданпроект», ООО «СК «Сибирь», ООО «ПСК Гранит», ООО «СК «Гарант», МУП ПО «Электроавтотранс», ООО «Джой-лайф», ОГКУ «Управление соц защиты населения по Ангарскому району», ООО «Усольемяспромторг» ООО «Метрологический центр», ПФ РФ Иркутской области</p>	<p>Рецензенты ВКР</p>
<p>Участие в составлении и уточнении регионального прогноза потребности экономики в кадрах, развитие профессионального образования в соответствии с тенденциями развития социально-экономической сферы Иркутской области</p>		
<p>Содействие развитию системы общественно-государственного управления образованием, в том числе предложения по содержанию профессионального образования, корректировке учебных программ, введение дополнительных блоков (в том числе элементы дуального обучения) или учебных курсов, новых профессий или специальностей в соответствии с актуальными потребностями экономики Иркутской области</p>	<p>ЗАО «Специализированное монтажно-наладочное управление № 70»,</p>	<p>Введение нового МДК «Защита объектов энергетики от перенапряжения» по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»</p>
	<p>ЗАО «Стройкомплекс»</p>	<p>Введение нового МДК «Оценка рыночной стоимости недвижимости» по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</p>
	<p>Группа компаний «Ангарский гипс»</p>	<p>Введение раздела «строительные материалы на основе гипса» в УД «Материаловедение»</p>

Организация и проведение совместных мероприятий, направленных на сопровождение профессионального выбора молодежи	АО «Ангарский цемент», АО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-9, АО АНХК, Группа компаний «Ангарский гипс»	Неделя без турникетов
	Группа компаний «Ангарский гипс», ЗАО «Стройкомплекс» ЗАО «Специализированное монтажно-наладочное управление № 70», ФТУ «Налог-Сервис», ПАО «Транснефть-Восток»	Участие в научно-практической конференции «Мы в ответе за свое будущее!» (апрель 2017)
Стажировка преподавателей на предприятиях	ЗАО «Стройкомплекс»	Прошли стажировку 3 чел
Взаимодействие с организациями ВПО	Ангарский государственный технический университет	Заключение договора о сотрудничестве, проведение совместных мероприятий по профориентации
Материально-техническое обеспечение	ЗАО «Стройкомплекс» группа компаний Гипсовый завод, ООО «Кнауф», Сбербанк	Спонсорская помощь строительными материалами на сумму 45 тыс руб
Развитие движения «Молодые профессионалы», направления ТОП-50, демонстрационный экзамен	ЗАО «Стройкомплекс»	Введение новой профессии ТОП-50 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».
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.

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 и их готовностью к трудовой деятельности достаточная, занятость выпускников 100%. В следующем году необходимо продолжить взаимодействие с работодателями по трудоустройству выпускников, расширять сферу сотрудничества в области трудоустройства с предприятиями/организациями г. Ангарска и Иркутской области, продолжить сотрудничество с центрами занятости Иркутской области

## **1.8. Качество кадрового обеспечения**

Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников в 2018 году составил 46 % (35 человек), из них 23 преподавателя, социальный педагог, педагог-психолог, 5 воспитателей, 3 мастера производственного обучения, преподаватель организатор ОБЖ, руководитель физвоспитания.

80 % педагогических работников имеют высшее образование, при этом высшее образование имеют 100 % преподавателей.

57 % педагогических работников имеют квалификационные категории. Высшую квалификационную категорию имеют 32%, первую квалификационную категорию – 25 %. В 2018 году четыре преподавателя прошли аттестацию.

11 % педагогических работников имеют звания «Ветеран труда», ПТО. 14 % - нагрудные знаки.

На момент проведения самообследования 95% педагогических работников прошли повышение квалификации (в том числе в форме стажировки) за последние 3 года. В 2018 году курсы повышения квалификации прошли 15 человек (37%) по направлениям: Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ, Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся ПОО, Организационно-техническая и технологическая подготовка строительного производства, а так же по освоению учебных дисциплин в пределах освоения учебных дисциплин (математика, биология, иностранный язык, история, обществознание), практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист», разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений, педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и во внеурочной деятельности, «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандартов Worldskills Russia по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».

3 педагогических работника прошли обучение по программам WorldSkills Russia, имеющих право участия в качестве эксперта в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» Иркутской области по компетенциям: «Электромонтаж», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

4 педагогических работника имеют свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia по компетенциям: «3D моделирование для компьютерных игр», «Малярные и декоративные работы», «Веб-дизайн», «Сухое строительство и штукатурные работы».

Педагогические работники активно принимают участие в распространение своего опыта:

Уровень	Организатор мероприятия	Тема	Дата
Региональный	РИКПиНПО, КПК «Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных дисциплин общеобразовательного цикла в пределах освоения ОП СПО (математика)	Разработка РП для УД общеобразовательного цикла	Октябрь 2018
Региональный	РИКПиНПО, РМО Ангарско-Черемховского региона «Обобщение педагогического опыта» семинар-практикум	Использование технологии на уроке ЕГЦ	Декабрь 2018
Региональный	РИКПиНПО, РМО Ангарско-Черемховского региона «Обобщение педагогического опыта» семинар-практикум	Методическое сопровождение аттестационных испытаний	Октябрь 2018
Региональный	РИКПиНПО, РМО Ангарско-Черемховского региона «Обобщение педагогического опыта» семинар-практикум	Применение на уроках проектной технологии	Январь 2019
V Областной	Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в ПОО	Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в АТСТ	Февраль 2019
V Областной	Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в ПОО	Актуальные вопросы преподавания иностранного языка в АТСТ	Февраль 2019
региональный	РИКПиНПО, РМО Ангарско-Черемховского региона семинар-практикум «Обобщение педагогического опыта»	Использование кейс-технологий на уроках ООД	Февраль 2019

В отчетном году преподаватель информатики принял участие в областном конкурсе «Педагог года», в областном конкурсе методических разработок по организации и проведению профессиональных проб, где конкурсанты были отмечены сертификатами участников

**Вывод:** Учреждение 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 2018 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 деятель-

ности», «Эффективное поведение на рынке труда». Также были введены следующие учебные дисциплины и МДК:

Профессия/ специальность	МДК	Учебные дисциплины
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Проектно-сметное дело; Управление деятельностью структурных подразделений; Инженерная подготовка территорий и стройплощадок	Инженерные сооружения; Технология строительства автомобильных дорог на подходах к инженерным сооружениям
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства сельских территорий; Строительные материалы и изделия; Техническое использование строительных машин и средств малой механизации; Инженерная подготовка территорий и стройплощадок; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Охрана труда и техника безопасности в строительстве; Особенности управления многоквартирным домом; Оценка рыночной стоимости недвижимости	Экологические основы природопользования; Основы инженерной геологии
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техническое регулирование и контроль качества; Защита объектов энергетики от перенапряжения; Правовые основы в профессиональной деятельности; Охрана труда и безопасность работ слесарные работы; Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	Электроматериаловедение; Системы автоматизированного управления; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Метрология, стандартизация, сертификация; Энергосбережение и качество электроэнергии
Информационные системы	Технологии создания, обработки и публикации цифровой мультимедийной информации; Безопасность и управление доступом в информационных системах; Корпоративные информационные системы	Системы автоматизированного проектирования; Проектно-сметное дело; экономика отрасли; Офис-менеджмент; Инфографика; Web-программирование; Администрирование компьютерных сетей

По всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам 2017/2018 учебном году дополнены остальные комплекты оценочными материалами учебных дисциплин и МДК включенных из вариативной части.

В соответствии с ФГОС по профессиям и специальностям педагогическими работниками разрабатывается учебно-методическая документация по дисциплинам и междисциплинарным курсам – методические указания (рекомендации) по изучению отдельных тем и разделов; по выполнению лабораторно-практических работ; по оформлению отчетов по производственной практике, по выполнению курсовых проектов. Разрабатывается методическое обеспечение внеаудиторной работы обучающихся. Н.И.

В техникуме обучаются обучающиеся по программам профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (8 вида)– 58 человек (9%). Для таких групп специально разработаны адаптированные программы по профессиям «Маляр», «Столяр строительный». Для данной категории обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разработаны адаптированные методические рекомендации, имеется специализированный компьютерный класс.

В соответствии с ФГОС по профессиям и специальностям педагогическими работниками разрабатывается учебно-методическая документация по дисциплинам и междисциплинарным курсам – методические указания (рекомендации) по изучению отдельных тем и разделов; по выполнению лабораторно-практических работ; по оформлению отчетов по производственной практике, по выполнению курсовых проектов. Разрабатывается методическое обеспечение внеаудиторной работы обучающихся. В отчетном году было разработано 96 единиц методического обеспечения, что на 2% больше по сравнению с 2017 годом. Из них 100% разработанного методического обеспечения предусмотрена структура электронной версии. ОПОПы обеспечены учебно-методическими комплексами (УМК), разработанным преподавателями техникума.

Объем библиотечного фонда: 30661 экз., в том числе учебная литература 22344 экз., учебно-методическая литература - 149 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 – 99. На 100 обучающихся – 12 компьютеров. Количество ПК доступных для самостоятельной работы обучающихся – 61. В техникуме создана единая локально вычислительная сеть с пропускной способной до 1 Гбит/с. Техникум подключен к сети Интернет, через два оптоволоконных канала. Пропускная способность каждого канала составляет 10 Мбит/с.

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 все составляющие учебно-методической документации. Необходимо активизировать работу по внедрению элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **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 20,2 кв.м учебно-производственных площадей (что на 5 кв.м меньше, чем в предыдущий период, т.к. произошло увеличение контингента обучающихся).

В техникуме в соответствии с ФГОС имеется в наличии 25 учебных кабинетов. 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. В 2018 году был 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 10 лабораторий, оснащенных лабораторными стендами и оборудованием для выполнения лабораторных работ и проведения технических испытаний:

- электрических машин;
- монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- испытания строительных материалов и конструкций;
- архитектуры вычислительных систем;
- информационных технологий;
- компьютерных сетей;
- информационных систем;
- технической механики;
- безопасности жизнедеятельности;
- электротехники и основ электроники

Для проведения занятий учебной практики имеются учебно-производственных мастерские:

- мастерская каменных работ;
- мастерская ручной обработки древесины;
- мастерская штукатурных и облицовочных работ, малярных работ;
- мастерская механической обработки древесины;
- газосварочная мастерская;
- мастерская ручной электродуговой сварки;
- электромонтажный полигон;
- слесарная мастерская.

В образовательном учреждении имеется благоустроенное общежитие секционного типа, в котором проживает 205 обучающихся, что составляет 95% от всех нуждающихся в общежитии.

**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. В перспективе необходимо обновить оснащение электромонтажной мастерской, провести доукомплектование рабочих мест по компетенциям «малярные и декоративные работы», «Сухое строительство и штукатурные работы» в соответствии с инфраструктурными листами ВС.

### **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 исследования:

- 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.

На основании распоряжения министерства образования Иркутской области от 22.02.2018 года № 90-мр. техникум являлся региональной пилотной площадкой по апробации демонстрационного экзамена по компетенции «маляр» Задания ДЭ разработаны на основании профессионального стандарта 16.046 Маляр строительный (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. N 1138н). Задания разработаны самостоятельно ПОО в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства, в разработке оценочных средств были учтены материалы: оценочные материалы, разработанные Союзом WSR по компетенции «Малярные и декоративные работы», оценочные средства для оценки квалификации «Маляр строительный по выполнению работ средней сложности (3 уровень квалификации)» (разработан в рамках Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификаций, по созданию и поддержке функционирования базового центра профессиональной подготовки,

переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, утвержденного 01 марта 2017 года). Задания рассчитаны на 3 уровень квалификации. в демонстрационном экзамене участвовало 12 обучающихся.

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

**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) – 143. Техникум занимает 1440 место в РФ среди 94577 организаций и 442 место в Иркутской области среди 1953 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 учебно-воспитательной 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 м<sup>2</sup> на 210 мест;
- музыкальное оборудование: музыкальный центр, пульт, колонки, усилители, микрофоны, фотоаппарат, видеокамера;
- спортивный зал площадью 24x12;
- тренажерный зал в учебном корпусе, тренажерный зал в общежитии. На оба зала имеются акты испытания;
- 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 м<sup>2</sup> (4-ый этаж – 984,4 м<sup>2</sup>, 5-ый этаж - 956,3 м<sup>2</sup>). В общежитии оборудованы комната самоподготовки, тренажерный зал, 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 м<sup>2</sup>.

Количество обучающихся очной формы, обеспеченных общежитием – 205 человек, что составляет 100% от нуждающихся в общежитии. В учреждении обучающимся оказывается социальная поддержка обучающимся: академическая и социальная стипендии, бесплатное питание (компенсация за питание), материальная помощь.

В течение 2018 года в техникуме обучалось 30 студентов, относящихся к категории детей-сирот, и 36 обучающихся, находящихся под опекой.

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; Отдел профилактики наркомании администрации Ангарского муниципального образования; МКУК г. Ангарска «Централизованная библиотечная система».

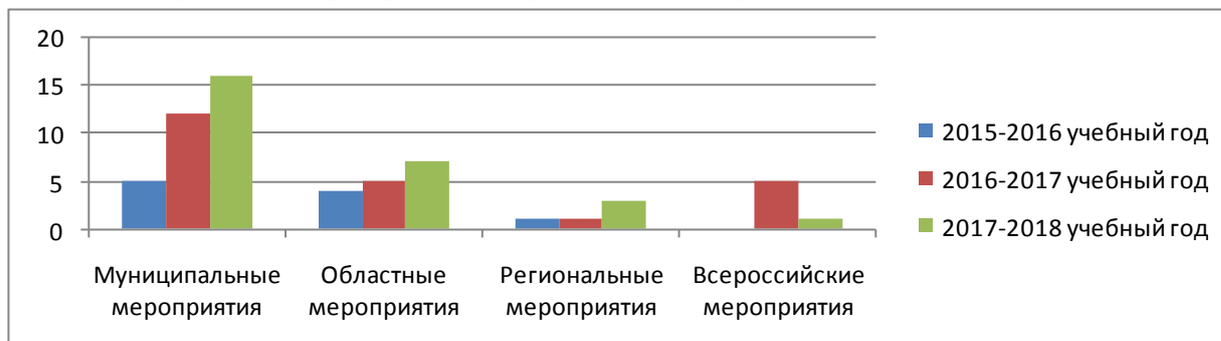
В течение года студенты техникума принимали участие в мероприятиях разного уровня:

Уровень	Мероприятие	Сроки	Результат
Областной	XI зимняя сессия Школы актива лидеров студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Январь 2018	Сертификат
Муниципальный	Товарищеский матч по волейболу в рамках профилактики социально-негативных явлений	Январь 2018	1 место
Муниципальный	Всероссийский исторический квест «Сталинградская битва»	Февраль 2018	1 место
Муниципальный	городской фестиваль-конкурс патриотической песни «Юность комсомольская моя», посвященном 100-летию ВЛКСМ	Февраль 2018	
Муниципальный	Квест-игра «Правовой десант»	Март 2018	Благодарность

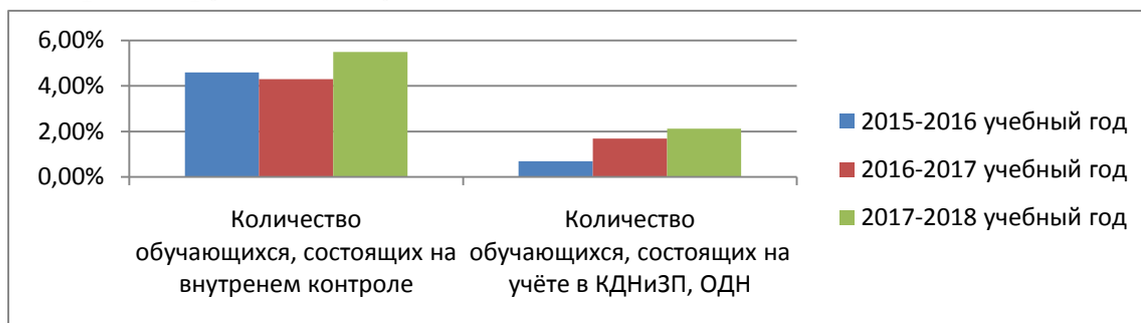
Муниципальный	Всероссийский исторический квест «Первый. Космический»	Апрель 2018	Диплом участника
Областной	XV слет поисковых отрядов и музейных объединений профессиональных образовательных организаций Иркутской области «Войди в историю России»	Апрель 2018	3 место
Региональный	Конкурс сочинений «Напиши письмо ветерану» в рамках региональной студенческой научно-практической конференции «Молодёжь в решении проблем современности»	Апрель 2018	2 место
Муниципальный	Медицинский квест «Эликсир здоровья» в рамках декады, посвященной всемирному дню здоровья	Апрель 2018	1 место
Всероссийский	Акция «Георгиевская ленточка»	Май 2018	
Муниципальный	Всероссийская лига интеллектуальных игр «Риск»	Май 2018	2 место
Муниципальный	Профилактическое мероприятие «СТОПВИЧСПИД»	Май 2018	Благодарность
Областной	Выставка-форум «Мир семьи. Страна детства»	Май 2018	Сертификаты
Муниципальный	Благотворительная акция «Врачи-волонтеры против рака 2018» совместно с благотворительным фондом «Близко к сердцу»	Май 2018	Благодарственные письма
Областной	XIV летняя сессия Школы актива лидеров студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций Иркутской области	Июль	
Областной	Интеллектуально-познавательная игра «Байкал – жемчужина мира» второго Байкальского международного экологического водного форума	Сентябрь 2018	2 место
Муниципальный	Всероссийский день ходьбы	Сентябрь 2018	Благодарственные письма
Муниципальный	Первый городской фестиваль скандинавской ходьбы «Ангарская осень – 2018»	Сентябрь 2018	Благодарственные письма
Муниципальный этап	Всероссийский молодёжный исторический квест «Курская дуга»	Сентябрь	Сертификат
Муниципальный	Медицинский квест «Ритмы сердца», посвященный Всемирному дню сердца	Сентябрь	Сертификат 4 место
Муниципальный	Квиз-игра «Экономико-правовое государство»	Октябрь	3 место
Муниципальный этап	Всероссийская лига интеллектуальных игр «РИСК»	Октябрь	Диплом
Муниципальный	Форум добровольцев Ангарского городского округа	Октябрь	Сертификаты
Муниципальный	Интеллектуальная квиз-игра «Политика больших умов»	Октябрь	
Муниципальный	Фестиваль творческих коллективов «Юность комсомольская моя», посвященный 100-летию ВЛКСМ	Октябрь	
Байкальский международный салон образования	Круглый стол «Студенческое самоуправление как полигон реализации молодёжных инициатив: обмен опытом»	Ноябрь	Сертификаты
Областной	Фестиваль для лучших добровольцев Иркутской области	Ноябрь	Сертификат

	Эстафета огня в рамках Всемирной зимней 29 универсиады	Ноябрь	Благодарственное письмо
Муниципальный этап	Всероссийский исторический квест «Арктика»	Декабрь	1 место
Муниципальный	Форсайт-сессия «Молодёжь. Идеи. Развитие»	Декабрь	сертификаты
Областной	Конкурс «Студент года-2018»	Декабрь	Заочный этап

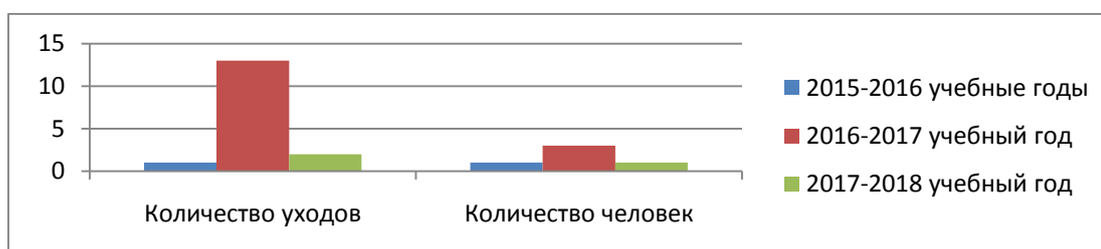
За последние три года наблюдается положительная динамика участия обучающихся в конкурсных мероприятиях различного уровня



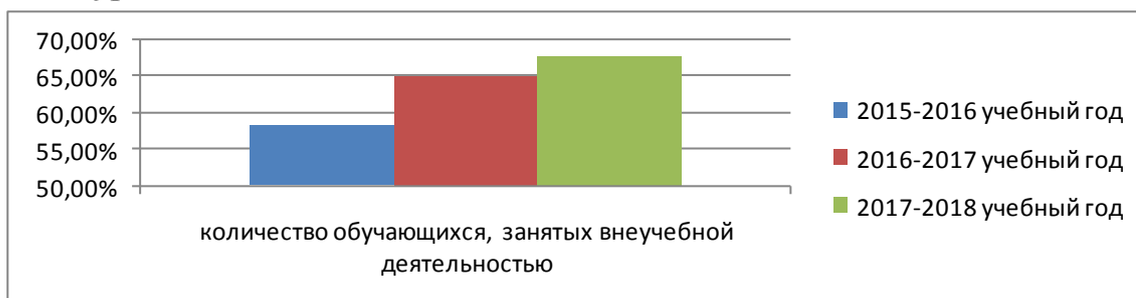
В 2018 году в техникуме обучались 10 студентов, состоящих на различных видах учета. Из них за совершение преступления – 5 человек. На внутреннем контроле состояли 21 обучающийся. В 2017-2018 учебном году наблюдается увеличение количества обучающихся, состоящих на внутреннем контроле и на учете в КДНиЗП, ОДН. Это связано, прежде всего, с низким уровнем правовой культуры обучающихся, со слабым контролем над обучающимися со стороны родителей. Следовательно, необходимо усилить профилактическую работу, направленную на недопущение совершения правонарушений обучающимися.



По сравнению с 2016-2017 учебным годом в 2017-2018 учебном году отмечается снижение как количества самовольных уходов, так и количества обучающихся, совершающих самовольные уходы. В учреждении разработан алгоритм действий в случае самовольных уходов обучающихся, большая профилактическая работа в этом направлении проводится психологом, социальным педагогом.



Отмечается рост числа обучающихся, занятых внеучебной деятельностью. Этому способствует работа кружков и спортивных секций техникума, вовлечение обучающихся в волонтерскую деятельность, в подготовку и проведение мероприятий разного уровня.



Анализ занятости обучающихся различными формами внеурочной деятельности можно представить в виде следующей таблицы:

Учебный год	Общий контингент обучающихся (чел.)	Занимаются в клубах, секциях, кружках, объединениях (чел. И % от общего числа контингента)		В учреждениях дополнительного образования (чел. И % от общего числа контингента)		В клубах по месту жительства и др. (чел. И % от общего числа контингента)		Всего обучающихся, занятых внеурочной деят-ю (чел., %)	
		Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
2011-2012	425	110	25,8	43	10,1	36	8,4	189	44,4
2012-2013	396	86	21,7	43	10,8	38	9,59	167	42,1
2013-2014	401	78	19,4	39	9,7	25	6,2	142	35,4
2014-2015	370	149	40,2	30	8,1	23	6,2	202	54,5
2015-2016	430	163	37,9	35	8,1	52	12	250	58,1
2016-2017	534	178	33,3	48	8,9	122	22,8	348	65,1
2017-2018	471	164	34,8	37	7,8	119	25,2	320	67,9

**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. В то же время выделены следующие проблемы: низкий уровень социальной активности и, как следствие, низкий уровень включенности в самоуправленческую деятельность; низкий уровень мотивации на получение профессии; низкий уровень социализации обучающихся; средний уровень приверженности социальным нормам, что отразилось на росте административных правонарушений; незаинтересованность родителей в обучении и воспитании детей.

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

N п/п	Показатели	Единица измерения	2018
<b>1. Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая (среднегодовая) 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	498
1.2.1	По очной форме обучения	человек	383
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	115
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	
*	Общая (среднегодовая) численность студентов, обучающихся по программам профессиональной подготовки (для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	человек	60
*	По очной форме обучения	человек	60
*	По очно-заочной форме обучения	человек	
*	По заочной форме обучения	человек	
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	155
1.5			
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек / %	70/67%
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 / %	5/0,01
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек / %	195/45%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек / %	35/44%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек / %	28/80%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек / %	20/57%
1.11.1	Высшая	человек / %	11/32 %
1.11.2	Первая	человек / %	9/25%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек / %	33/95%

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек / %	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>		
<b>2. Финансово-экономическая деятельность</b>			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	50419,27
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1440,55
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	218,26
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	97%
<b>3. Инфраструктура</b>			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	19,0
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,23
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек / %	205/100%
<b>4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>			
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/%	11/2%
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	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	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	9
4.5.1	по очной форме обучения	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	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	8
	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
4.5.2	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 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
4.7	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/%	25/74%

Самоанализ учреждения рассмотрен на педагогическом совете. Протокол № 49 от 25 марта 2019 года и утверждён приказом № 90 от 25 марта 2019 года.