

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ ИО «УИТ»
А.В. Камылин
« 28 » апреля 2018 года

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «УСОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(01.04.2017 г. – 31.03.2018 г.)

Усолье-Сибирское, 2018

Председатель – Камылин А.В., директор
Зам. председателя – Титов Д.Ю., зам. директора по УПР

Члены комиссии:

Горуленко В.В. зам. директора по ОД
Амгейзер Т.А. зам. директора по УВР
Колтун И.Н. зам. директора по УВР
Куклина Т.И. зам. директора по УМР
Пичуева Л.И. зав. отделением
Емельяненко Т.В. зав. библиотекой
Костина Л.И. гл. бухгалтер

Отчет по итогам самообследования рассмотрен и одобрен на заседании педагогического совета Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Усольский индустриальный техникум» «30» марта 2018 г., протокол заседания № 4.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
	4
1. Введение	4
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Структура техникума и система управления	6
3. Содержание и качество подготовки выпускников	8
Организация учебной и производственной практики обучающихся	8
Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся	9
Подготовка кадров	9
4. Организация образовательного процесса	10
Прием абитуриентов	10
Разработка учебных планов по профессиям и специальностям	11
Реализация образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена	12
Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися	17
5. Востребованность выпускников	
Практика	25
Занятость, трудоустройство выпускников	25
6. Условия осуществления образовательного процесса	26
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	26
Кадровое обеспечение образовательной деятельности. Кадровый потенциал	27
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	29
Библиотечное и информационное обслуживание	34
Инфраструктура	36
7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	36
8. Финансовое обеспечение образовательной деятельности	41
9. Заключение	42
Приложение «Показатели деятельности профессиональной образовательной организации подлежащей самообследованию ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум»	44

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462» об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» целями проведения самообследования являются обеспечение доступной открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование проведено в форме внутренней экспертизы образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, экспериментальной, учебно-исследовательской деятельности, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, анализа показателей деятельности техникума.

Нормативной базой для проведения самообследования являются:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 582);
- Порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462;
- Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию (приказ Минобрнауки РФ от 10.12.2013 г. №1324);
- приказ директора техникума № 89 от 28.02.2018 года «О проведении процедуры самообследования».

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полное наименование учебного заведения – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усольский индустриальный техникум».

Сокращенное наименование - ГАПОУ ИО «УИТ»

Организационно-правовая форма – автономное учреждение.

Тип образовательного Учреждения – профессиональная образовательная организация.

Место нахождения: (юридический адрес и почтовый адрес) –

665451 Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта, 58

665458 Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, 45

Учредителем и собственником имущества учреждения является Иркутская область, права собственника имущества учреждения осуществляет министерство образования Иркутской области.

Техникум осуществляет свою деятельность согласно:

- Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Усольский индустриальный техникум», утвержденного распоряжением министерства образования Иркутской области № 158-мр от 03.03.2014 г.;

- Лицензии на осуществления № 7284 серия 38Л01 №0002055 от 13 января 2015 г., выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области;
- Свидетельства о государственной аккредитации №2869, серия 38А01 № 0001177, срок действия до 30 апреля 2020 года, выдано Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области.

Предметом деятельности ГАПОУ ИО «УИТ» является:

1. Обеспечение качественной подготовки специалистов для удовлетворения кадровой потребности иркутской области;
2. Формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания профессиональных образовательных программ;
3. Формирование у обучающихся гражданских и нравственных качеств, соответствующих общечеловеческим ценностям;
4. Создание условий для осознанного жизненного и профессионального самоопределения обучающихся.

В соответствии с действующей лицензией образовательная деятельность техникума осуществляется по следующим направлениям:

1. Профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих:
 - 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
 - 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы);
 - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
 - 15.01.26 Токарь – универсал;
 - 23.01.03 Автомеханик;
 - 38.01.02 Продавец, контролер-кассир.
2. Профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена
 - 22.02.06 Сварочное производство
3. Профессиональное обучение:
 - 12680 Каменщик
 - 13450 Маляр строительный
 - 18880 Столяр строительный
 - 19601 Швея
 - 19727 Штукатур

Документы, регламентирующие организацию образовательной деятельности ГАПОУ ИО «УИТ»:

1. Локальные нормативные акты, регламентирующие управление образовательной организацией
2. Локальные нормативные акты, регламентирующие организационные аспекты деятельности образовательной организации
3. Локальные нормативные акты, регламентирующие особенности организации образовательного процесса
4. Локальные нормативные акты, регламентирующие оценку и учет образовательных достижений
5. Локальные нормативные акты, регламентирующие условия реализации образовательных программ

6. Локальные нормативные акты, регламентирующие права, обязанности, меры социальной поддержки обучающихся
7. Локальные нормативные акты, регламентирующие права, обязанности и ответственность работников образовательной организации
8. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательные отношения

Выводы:

1. Нормативное и организационно-правовое обеспечение для образовательной деятельности соответствует фактическим условиям на момент самообследования. Внутренняя нормативная документация в основном соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе образования и уставу ГАПОУ ИО «УИТ».

2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (приложение 1)

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области профессионального образования, Устав техникума и локальными актами, регуливающими работу отделов и структур техникума, и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет назначенный учредителем директор – Камылин Анатолий Викторович.

Телефон – (839543)62615, тел./факс 62615

e-mail: gapouioit@mail.ru

сайт: <http://gapouioit.ru>

Директор обеспечивает устойчивое функционирование и развитие техникума, планирует его развитие, организует полноценное развитие всех служб, руководит образовательным процессом, контролирует реализацию федеральных государственных образовательных стандартов и их комплексно-методическое сопровождение, создает условия для повышения качества образования и повышения компетенций педагогов.

Государственно-общественное управление техникумом осуществляется *Наблюдательный совет*, являющимся коллегиальным органом управления техникума, реализующим принцип демократического, государственно-общественного характера управления образованием. Наблюдательный совет техникума был создан в ноябре 2013 года. В состав Совета вошли представители учредителя, работники техникума, органов управления муниципальным имуществом и представители общественности.

Согласно положению о Наблюдательном совете заседания проходят 1 раз в квартал. На заседаниях рассматривались вопросы, касающиеся основной деятельности техникума такие как:

- проект плана финансово-хозяйственной деятельности техникума;
- отчет о деятельности техникума;
- вопросы финансовых и иных проверок техникума.

Высшим коллегиальным органом техникума, определяющим перспективы его развития и координирующим вопросы учебно-воспитательной, производственной и методической деятельности, является *Педагогический совет*. Основные задачи, состав, организация работы педагогического совета определяются Положением о педагогическом совете.

Работа педагогического совета ГАПОУ ИО «УИТ» осуществлялась на основе планов, составленных на 2016-2017, 2017-2018 учебные годы, которые были рассмотрены на заседании педагогического совета и утверждены директором техникума.

В течение всего отчетного периода педагогический совет работал в соответствии с основными направлениями деятельности техникума, определенными в Программе развития.

За отчетный период прошло пять заседаний педагогического совета.

Вопросы, рассматриваемые на тематических заседаниях, были направлены на решение долгосрочных и ближайших задач, таких как:

- Формирование вариативной части программ подготовки квалифицированных рабочих и подготовки специалистов среднего звена;
- Выполнение мероприятий системы внутреннего контроля техникума по качеству подготовки выпускников;
- Анализ работы учебного заведения за 2016-2017 учебный год и первый семестр 2017-2018 учебного года;
- Итоги работы приемной комиссии 2017 года;
- Ознакомление с нормативными документами противодействия коррупции в ОО;
- Организация профориентационной работы 2018 года;
- Утверждение Правил приема на 2018 год;
- Оценка результатов по предупреждению противодействия коррупции в техникуме;
- О результатах государственной аккредитационной экспертизы по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

В тематику педагогических советов входили также вопросы анализа текущих проблем и задач учебно-воспитательной, учебно-производственной и методической деятельности педагогического коллектива, касающиеся повышения качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС и Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ.

Общее собрание работников и представителей, обучающихся орган самоуправления, проводилось для принятия изменений и дополнений к Уставу, утверждения правил внутреннего распорядка, утверждения кандидатур из числа работников и обучающихся для поощрения правительственными наградами (грамоты, благодарности, стипендии и т.д.), а также решения других вопросов, выносимых на собрание администрацией или советом техникума.

Совет техникума рассматривает и утверждает проекты перспективных текущих планов реконструкции переоборудования учебного заведения, предложения по совершенствованию организационной структуры и методов управления, проектов коллективных договоров, разрабатывает организационные меры воздействия на коллектив для его развития творческой инициативы, рассматривает мероприятия по сохранению здоровья, обеспечению безопасных условий труда и другие вопросы, направленные на информирование коллектива о хозяйственной, экономической и социальной жизни образовательной организации.

С целью координации методической деятельности коллектива по реализации единой методической темы и задач развития техникума организована работа **Методического совета**.

Для координации деятельности педагогов в техникуме работают предметно-цикловые комиссии (приказ №292 от 01.09.2017):

- ✓ ПЦК по профессии «Автомеханик»
- ✓ ПЦК по профессии «Электромонтер»
- ✓ ПЦК по профессии «Токарь»,
- ✓ ПЦК сварочного производства
- ✓ ПЦК по профессии «Продавец, контролер-кассир»
- ✓ ПЦК профессий строительного профиля
- ✓ ПЦК профессий швейного производства»
- ✓ ПЦК предметов гуманитарного и социально-экономического цикла
- ✓ ПЦК предметов естественнонаучного цикла
- ✓ МО по воспитанию и развитию личности.

С целью реализации права обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив создан *Студенческий совет*.

Содействие администрации техникума и педагогам в вопросах совершенствовании условий для осуществления образовательного процесса, охране жизни и здоровья обучающихся, свободному развитию личности; в защите законных прав и интересов обучающихся; в организации и проведении обще техникумовских мероприятий, в организации досуга и общения в техникуме создан *Родительский комитет*.

Результаты деятельности техникума, в том числе деятельность органов управления учреждения открыты для общественности, творческие отчеты размещаются на сайте техникума (<http://gaouioyit.ru>).

В управлении техникумом компьютерная техника и возможности ИКТ используются для ведения отчетно-планирующей документации, ведения документооборота, сопровождения учебно-воспитательного процесса (базы данных, анализ и статистическая обработка информации и пр.).

Выводы:

1. В целом система управления техникумом обеспечивает сбалансированное функционирование всех его структурных подразделений. Организация управления техникумом соответствует Уставу техникума. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и иркутской области.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Организация учебной и производственной практики обучающихся ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум»

Практика в ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум» проводится в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва.

Основными видами практики являются учебная и производственная практика.

Учебная практика по направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций. В ГАПОУ ИО «УИТ» учебная практика проводится в учебных мастерских, которые имеются для каждой профессии, по которой ведется обучение в техникуме. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения. По всем профессиям имеются утвержденные программы учебной практики в рамках соответствующего профессионального модуля. Количество часов учебной и производственной практики соответствует учебному плану по каждой профессии. Материально - техническое обеспечение учебных мастерских соответствуют содержанию ФГОС СПО по всем профессиям, по которым ведется обучение в техникуме, но требует обновления.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО. Производственная практика обучающихся ГАПОУ ИО «УИТ» проводится в организациях и предприятиях г. Усолье-Сибирское и

Усольского района на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями. Производственная практика проводится согласно утвержденным программам учебной практики в рамках профессионального модуля. В договорах, заключаемых между УИТ и организациями, оговариваются обязанности сторон. При выходе на производственную практику обучающийся получает задание согласно программы практики, дневник, в котором отражает выполнение работ. По завершению практики руководитель практики от организации заполняет аттестационный лист, где указывается уровень освоения профессиональных и общих компетенций и характеристику на практиканта. Прошедший производственную практику обучающийся сдает отчет о прохождении практики руководителю практики от учебного заведения (мастеру п/о). Договора о прохождении производственной практики заключаются со всеми организациями, где проходят производственную практику обучающиеся УИТ. Рабочие места, предоставляемые организациями для прохождения производственной практики, соответствуют профилю профессии практикантов. Руководители практики от техникума посещают места производственной практики с целью контроля выполнения программы практики и проверки соблюдения условий договора.

Организация и проведение ГИА обучающихся

Государственная итоговая аттестация обучающихся УИТ проводится в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 г. Москва (с изменениями). Процедура подготовки и проведения государственной аттестации прослеживается через приказы, решения педагогического совета, локальные акты ГАПОУ ИО «УИТ». Для проведения ГИА создается государственная экзаменационная комиссия, председателем комиссии является представитель работодателя. По каждой профессии разработаны программы государственной итоговой аттестации, которая согласовывается с председателем ГЭК.

Результаты ГИА заносятся в протоколы установленного образца. Протокол ГИА подписывается председателем ГЭК и секретарем.

Для контроля качества подготовки специалистов проводится анкетирование работодателей, а также обучающихся техникума - для получения сведений об удовлетворенности обучающихся качеством образования.

Анализ показал, что:

- Выпускники, социальные партнеры, члены ГЭК удовлетворены полученным результатом образования;
- выбранные виды ГИА позволили оценить уровень подготовки выпускников;
- задания разработаны качественно и позволяют оценить индивидуальные достижения выпускников;
- выпускники готовы к самостоятельной деятельности по полученной профессии и специальности.

Подготовка кадров

На 01.01.2018 количество студентов ГАПОУ ИО «УИТ» по всем формам обучения составило 562 человека. В техникуме реализуются следующие образовательные программы

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих - 6

- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- Токарь-универсал
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

- Продавец, контролер-кассир
- Автомеханик

Программы подготовки специалистов среднего звена - 1

- Сварочное производство

Адаптированные программы профессионального обучения для лиц с ОВЗ -5

- Штукатур
- Маляр строительный
- Столяр строительный
- Каменщик
- Швея

Программы профессиональной подготовки и повышения квалификации - 10

- Электрогазосварщик
- Кондитер
- Повар
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Менеджер по персоналу
- Продавец продовольственных товаров
- Продавец непродовольственных товаров
- Оператор 1С
- Секретарь
- Кладовщик

В 2017 году количество выпускников ГАПОУ ИО «УИТ» составило 167 человек, из них 85 обучающихся – выпускники по программам СПО, 82 обучающихся - выпускники по программам профессионального обучения для лиц с ОВЗ, по программам профессиональной подготовки и повышения квалификации – 193 человек, в том числе по программам повышения квалификации – 48 человек.

Доля выпускников, прошедших ГИА по программам СПО на «хорошо» и «отлично» составила 58 %, что ниже уровня прошлого учебного года на 11 %.

Трудоустройство выпускников, обучавшихся по программам СПО, составило 67%. Трудоустройство выпускников, обучавшихся по программам ПО для лиц с ОВЗ, составило 70 %.

Выводы:

Качество подготовки выпускников техникума имеет снижение с результатами прошлого года, рекомендуется более детально проанализировать результаты выпуска и активизировать работу по повышению качества подготовки выпускников к выполнению и сдаче выпускных квалификационных работ.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Прием абитуриентов

Приёмом абитуриентов ведет приемная комиссия, которая руководствуется в своей работе «Положением о приемной комиссии ГАПОУ ИО УИТ» и «Правилами приема в ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум».

Правила приема в ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум» разрабатываются ежегодно и утверждаются не позднее 1марта в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 30.12.2013 № 1422 «Об утверждении Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего

профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014 №32 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 № 36 « Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

Численность принимаемых на обучение определялась контрольными цифрами приема, утвержденными министерством образования Иркутской области.

Списочный состав студентов первого курса составляет:

- По программам ПКРС и ПССЗ – 148 человек
- По программам ПО с ОВЗ - 77 человек.

Разработка учебных планов по профессиям и специальностям

Учебные планы по всем профессиям и специальностям разрабатываются на каждый учебный год в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС по профессии/специальности к сроку освоения ОПОП, общему объему максимальной и аудиторной нагрузки, структуре профессионального цикла, продолжительности всех видов практики, каникулярного времени, промежуточной и итоговой аттестации.

При формировании вариативной части ОПОП проводится анкетирование работодателей, социальных партнеров. Высказанные замечания и предложения учитываются при составлении программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Соответствие учебных планов по профессиям СПО требованиям ФГОС

Критерий Учебного плана	Требования ФГОС	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.26 Токарь-универсал	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	23.01.03. Автомеханик	38.01.02 Продавец, контролер-кассир
Срок получения СПО	147 недель	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Максимальная учебная нагрузка	54 часа	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Макси-	36 ча-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-

мальная аудиторная нагрузка	сов	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует	ствует
Продолжительность каникул	24 недели	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Консультации	4 часа на обучающегося	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Обновление вариативной части	С учетом требования работодателей	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Соответствие учебных планов по специальностям СПО требованиям ФГОС

Критерий Учебного плана	Требования ФГОС	22.02.06 Сварочное производство
Срок получения СПО	199 недель	соответствует
Максимальная учебная нагрузка	54 часа	соответствует
Максимальная аудиторная нагрузка	36 часов	соответствует
Продолжительность каникул	34 недели	соответствует
Консультации	4 часа на одного обучающегося	соответствует
Обновление вариативной части	С учетом требования работодателей	соответствует

Реализация образовательных программ

Рабочие программы разрабатываются преподавателями в соответствии с ФГОС СПО, учебными планами техникума, с учетом примерных программ учебных дисциплин (профессиональных модулей) и оформляются в соответствии с Положением порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Рабочие программы разработаны для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей учебного плана.

На каждую основную профессиональную образовательную программу разработаны оценочные средства. Комплекты оценочных средств согласованы с работодателями и имеют экспертные заключения.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА РАБОЧИМИ ПРОГРАММАМИ

№ п.п	код, наименование образовательной программы, срок освоения	наличие количества рабочих программ в соответствии с учебным планом			
		программы учебных дисциплин	программы профессиональных модулей	программы учебных практик	программы производственных практик
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА					
1	22.02.06 Сварочное производство, 3 г. 10 мес	34	5	5	5
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ					
1	15.01.05 Сварщик	25	4	4	4
2	15.01.26 Токарь-универсал	24	4	4	4
3	23.01.03 Автомеханик	22	3	3	3
4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	24	3	3	3
5	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	23	3	3	3
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ					
1	18880 Столяр строительный	7 + 5 (адапционные)	-	1	1
2	19601 Швея	8 + 5 (адапционные)	-	1	1
3	12680 Каменщик	7 + 5 (адапционные)	-	1	1
4	13450 Маляр	7 + 5 (адапционные)	-	1	1
5	19727 Штукатур	7 + 5 (адапционные)	-	1	1

Комплекты основной профессиональной программы разработаны согласно требований Положения о порядке разработки и требований к содержанию и оформлению программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

УМК разработаны по всем реализуемым программам учебных дисциплин и профессиональных модулей сформированы на 95%, ежегодно ведется обновление материалов и корректировка наглядных, раздаточных, оценочных средств.

ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО ПРОГРАММАМ ПКРС и ПССЗ

наименование циклов	количество часов обя- зательной нагрузки			фактически прове- дено часов			соответствие УП, %					
	1 курс	2 курс	3 курс	1 курс	2 курс	3 курс	1 курс	2 курс	3 курс			
15.01.05 Сварщик												
Общеобразовательный цикл	1088	682	282	1088	682	282	100%	100%	100%			
Общепрофессиональ- ный	96	125	32	96	125	32	100%	100%	100%			
Профессиональный	256	597	948	256	597	948	100%	100%	100%			
Физическая культура	-	-	34	-	-	34	100%	100%	100%			
23.01.03 Автомеханик												
Общеобразовательный цикл	1131	635	286	1131	635	286	100%	100%	100%			
Общепрофессиональ- ный	64	139	-	64	139	-	100%	100%	100%			
Профессиональный	245	600	1008	245	600	1008	100%	100%	100%			
Физическая культура	-	30	38	-	30	38	100%	100%	100%			
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования												
Общеобразовательный цикл	1131	635	286	1131	635	286	100%	100%	100%			
Общепрофессиональ- ный	96	139	36	96	139	36	100%	100%	100%			
Профессиональный	213	600	960	213	600	960	100%	100%	100%			
Физическая культура	-	30	50	-	30	50	100%	100%	100%			
15.01.26 Токарь-универсал												
Общеобразовательный цикл	1101	570	381	1101	570	381	100%	100%	100%			
Общепрофессиональ- ный	128	95	-	128	95	-	100%	100%	100%			
Профессиональный	211	739	869	211	739	869	100%	100%	100%			
Физическая культура	-	-	46	-	-	46	100%	100%	100%			
38.01.02 Продавец, контролер-кассир												
Общеобразовательный цикл	1109	591	352	1109	591	352	100%	100%	100%			
Общепрофессиональ- ный	99	32	50	99	32	50	100%	100%	100%			
Профессиональный	232	753	880	232	753	880	100%	100%	100%			
Физическая культура	-	28	50	-	28	50	100%	100%	100%			
22.02.06 Сварочное производство												
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Общеобразова- тельный цикл	1117	647	188	136	1117	647	188	136	100%	100%	100%	100%
Общепрофес- сиональный	233	306	342	208	233	306	342	208	100%	100%	100%	100%
Профессиональ- ный	90	451	750	700	90	451	750	700	100%	100%	100%	100%

Соответствие расписания учебных занятий требованиям и нормам СанПиН

Расписание учебных занятий соответствует требованиям и нормам СанПиН: составляется на первый и второй семестры; утверждается директором техникума; предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной нагрузки студента в течение рабочей недели. При этом соблюдается чередование дисциплин в зависимости от трудности их усвоения.

Учебные занятия проводятся в одну смену: начало занятий в 8.30, учебная неделя 6-ти дневная, для обучающихся с ОВЗ - 5-ти дневная. Недельная нагрузка по программам СПО 36 часовая, для обучающихся по программам ПО для лиц с ОВЗ – 30 часовая. Продолжительность занятия – 45 минут. Продолжительность перемен во время учебных занятий составляет 10 минут. Для питания обучающихся предусматривается перерыв в 30 минут.

Данные о проведении учебных занятий фиксируются в журнале учета занятий теоретического обучения, учебной и производственной практики, консультаций в соответствии с инструкцией о ведении журнала.

Текущий и итоговый контроль знаний. В техникуме создана система оценки знаний, умений, компетенций. Основной формой контроля качества подготовки обучающихся является аттестация, которая осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учебной деятельности студентов и проводится на основе фондов контрольно-оценочных средств, что позволяет получить объективные данные по результатам контроля.

Уровень подготовки студента фиксируется в зачетной ведомости и зачетной книжке. Ведомость подписывается преподавателем и сдается в учебную часть.

Экзаменационные и зачетные ведомости хранятся в учебной части техникума и сдаются в архив при завершении освоения ОПО ППКРС и ОПО ППССЗ учебной группой и издании приказа директора техникума об отчислении студентов учебной группы в связи с окончанием обучения.

Результаты входного контроля

Входной контроль проводится среди обучающихся первого курса с целью определения уровня остаточных знаний студентов и организации устранения пробелов. Результаты входного контроля в сравнении с предыдущим учебным годом:

учебная дисциплина	успеваемость, %		качество, %	
	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018
русский язык	41	46	16	10
математика	20	19	8	11
физика	23	66	12	26
химия	31	21	5	7
история	100	97	22	49
естествознание	31	32	6	0

Уровень знаний поступивших студентов остается низким. Результаты входного контроля обсуждались на заседаниях предметно-цикловых комиссий; в планы работы преподавателей были включены корректирующие и предупреждающие мероприятия для улучшения качества подготовки студентов, устранения типичных ошибок.

Результаты успеваемости

Контроль успеваемости студентов проводится согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, графика учебного процесса, в соответствии с приказами директора по учебным дисциплинам или междисциплинарным курсам. Экзаменационные, контрольные работы, материалы промежуточной аттестации, эталонные ответы к ним рассматриваются на ПЦК и находятся в учебной части.

№ группы	наименование дисциплины	количество обучающихся в группе	из них получили оценку 4 и 5	качество знаний, %
С-116	Физика	22	12	55
	ПП.01 «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»	21	13	62
Э-116	Физика	21	9	43
	МДК.01.02. «Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций»	21	12	57
Т-116	Физика	9	7	78
	МДК.02.01 «Технология работ на токарно-карусельных станках»	9	6	67
Ат-116	Физика	21	16	76
Сп-116	Русский язык	12	3	25
	Литература	12	5	42
С-115	МДК.03.01 «Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление»	19	10	53
	МДК.03.02 «Технология дуговой наплавки деталей»	19	9	47
	МДК.03.03 «Технология газовой наплавки»	19	9	47
	ПМ.02 «Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных отношениях»	18	10	55
Ат-115	МДК.01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	23	25	65
	МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»»	23	15	65
	ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»	23	15	65

С 21 по 23 марта 2018 года проводилась аккредитационная экспертиза в отношении образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство. По результатам аккредитационной экспертизы установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.

В целом качество подготовки специалистов в техникуме соответствует требованиям ФГОС. Анализ успеваемости показывает, что и успеваемость, и качество знаний студентов по дисциплинам профессионального цикла выше, т.е. студенты лучше и качественнее усваивают материал, связанный с их будущей профессиональной деятельностью.

Выводы:

- ✓ Правила приема граждан в техникум соответствуют порядку приема граждан на обучение по ОПО ППКРС и ОПО ППССЗ, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. В наличии имеются приказы и локальные нормативные акты об организации работы приемной комиссии, регламентирующие ее состав, полномочия и деятельность. На информационном стенде приемной комиссии техникума размещается информация о количестве поданных заявлений по каждой образовательной программе. Личные дела поступающих формируются в соответствии с Положением о комплектовании личных дел студентов.
- ✓ Анализ учебных планов по специальности и профессиям свидетельствует о том, что их структура, соотношение объема часов по циклам дисциплин, объема теоретического и практического обучения, количество недель на промежуточные и итоговые аттестации, в целом соответствуют требованиям ФГОС. Сроки освоения образовательной программы выдержаны.
- ✓ Разработанные комплекты основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС СПО.
- ✓ Необходимо продолжить работу по обеспеченности студентов методическими указаниями по выполнению самостоятельной работы и методических указаний по выполнению практических и лабораторных работ.
- ✓ Ежегодно обновляется содержание программ в соответствии с требованиями работодателя. Учебные планы, программы профессиональных модулей учебных дисциплин, МДК (в т.ч. практической части программ) выполняются и реализовываются в полном объеме по каждой ППССЗ.
- ✓ Расписание учебных занятий соответствует учебному плану по каждой ППССЗ, требованиям и нормам СанПиН. Создана система контроля над текущей успеваемостью и посещаемостью занятий. Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с действующими нормативными и локальными актами. Зачетные и экзаменационные ведомости есть в наличии, заполнены, соответствуют установленной форме.

Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися

Воспитание молодежи является неотъемлемой частью процесса образования и профессиональной обязанностью каждого преподавателя и сотрудника техникума. Воспитательная работа в Усольском индустриальном техникуме проводится в соответствии с Концепцией воспитания «Воспитание как становление гражданина, семьянина, труженика, человека культуры». Требования демократизации и гуманизации являются основными в перестройке воспитательной работы учебного заведения. Поэтому воспитательная работа в техникуме должна определять долговременные стратегические цели и задачи, конеч-

ную модель личности выпускника, основные принципы и направления воспитания с целью практической реализации этой модели.

Организация и проведение воспитательной работы в техникуме осуществляется на основе принципов, определенных:

Концепцией модернизации Российского образования, Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан РФ»; Уставом техникума и другими локальными актами, регламентирующими деятельность техникума.

Наиболее актуальными являются следующие задачи:

- Формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.
- Формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности.
- Воспитание нравственных качеств, духовности.
- Ориентация на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.
- Привитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления.
- Приобщение к студенческому духу, формирование чувства солидарности и корпоративности.
- Совершенствование физического состояния, привитие потребности здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению.

Цель воспитательной работы – подготовка студентов к самостоятельной жизни, воспитание человека – гражданина, семьянина, труженика, умеющего адаптироваться в современном мире, способного найти свое место в нем, самостоятельно принимать решения, выражать свое мнение, творчески мыслить.

- развивать личность подростка, учитывая его возрастные и индивидуальные особенности;
- содействовать социализации личности студентов;
- создать такую систему деятельности, в которой главным направлением стало бы, формирование способности выпускника к самоопределению.

Исходя из данных целей и задач, были обозначены основные направления, по которым в течение года велась целенаправленная, воспитательная работа

- развитие самоуправления;
- работа по профилактике правонарушений и поведенческих болезней;
- патриотическое и нравственное воспитание;
- правовое воспитание;
- креативность – развитие творческих способностей;
- саморазвитие – формирование потребностей к самосовершенствованию;
- экологическое воспитание;
- спортивно-оздоровительное воспитание – формирование стремления к здоровому образу жизни;
- безопасность дорожного движения;
- эстетическое воспитание;
- работа с родителями;
- внеурочная занятость;
- взаимодействие с социумом;

- интеллектуальное развитие.

В процессе воспитательной работы коллектив взаимодействует более чем с 30 организациями и учреждениями г. Усолье-Сибирское и Усольского района: образовательными учебными заведениями, производственными коллективами, с руководителями малого и среднего бизнеса, культурно-просветительными учреждениями, общественными и политическими организациями, средствами массовой информации.

В техникуме ведётся вся необходимая плановая документация: планы воспитательной работы техникума, учебных групп, планы воспитательной работы общежития, план работы библиотеки, план физкультурно-оздоровительной работы, план Совета по профилактике правонарушений и защите прав несовершеннолетних, план социально-психологической службы.

Педагогический коллектив техникума организует свою работу с учётом особенностей личности каждого и учебных групп в целом, рационально сочетая индивидуальные и коллективные формы работы. Исходя из целей и задач воспитательной работы, классные руководители организуют свою деятельность. В соответствии с планами учебных групп проводятся тематические классные часы, диспуты по различной тематике, беседы, круглые столы, викторины. Воспитанию чувства любви к прекрасному, эстетического вкуса, развитию талантов способствуют проводимые в коллективе творческие мероприятия: конкурсы литературно-музыкальных композиций, выставки технического и художественного творчества.

Духовно – нравственно, и гражданско-патриотическое воспитание – это одно из приоритетных направлений всей воспитательной работы техникума.

Традиционно проходят «Уроки памяти и мужества». Обучающиеся встречаются с представителями общества ветеранов локальных войн, участниками боевых действий в Афганистане и Чечне, выпускниками техникума, отслужившими в армии. Одним из любимых мероприятий является военно-спортивная эстафета «Будем Родине служить». Мероприятие проводится совместно с «Центром патриотического воспитания и подготовке к молодёжи к службе в армии», работниками ДОСААФ.

Дню Победы посвящён ряд спортивно-массовых и культурно-массовых мероприятий таких, как военизированная эстафета, легкоатлетический кросс. Проводятся классные часы «На подвиг равняем сердца», «Истории нашей священные даты», проходят «Уроки мужества». На мероприятия приглашаются ветераны ВОВ и боевых действий. Библиотекари и преподаватели литературы проводят литературные гостиные «Строки, опалённые войной», литературно-музыкальные вечера «Песням военных лет – поверьте!», «Край мой – гордость моя», «История нашего города».

Патриотическое воспитание в техникуме ведётся дифференцированно, с учётом возрастных особенностей обучающихся. Его цели достигаются совместными усилиями семьи, техникума, общественных организаций, силовых структур, органов самоуправления. Одной из форм работы, по патриотическому воспитанию обучающихся является тесное сотрудничество с военно - патриотическим Центром. Подготовка юношей к службе в Вооружённых Силах – это одна из составляющих воспитательной работы. Среди обучающихся проводятся соревнования по стрельбе из пневматической винтовки, по выполнению нормативов по разборке и сборке автомата и снаряжению магазина.

Согласно плану военно-патриотического воспитания организуются викторины, лекции, конференции, направленные на воспитание личности, обладающей качествами гражданина – патриота своей Родины и способной успешно выполнять гражданские обязанности. В рамках сетевого взаимодействия проводятся соревнования с ГБОУ ИО ТСО, УХТТ. Студенты техникума принимают участие в мероприятиях, проводимых в городе и области:

- Всероссийская акция «Георгиевская ленточка» апрель-май

- Акция «Ветераны живут рядом» косметический ремонт квартир, уборка снега, территории, переноска дров - в течение года.
- Всероссийская акция «Рекорд Победы» - май
- «Вахта памяти» - май
- Проекты "Доброе сердце" уборка территории детского сада от спиленных деревьев, встреча с детьми ЦПД - обучающиеся УИТ подарили ребятишкам Центра несколько развивающих игр сделанных своими руками, сбор вещей, игрушек, сдача крови – в течение года.
- «Птичий дом» (организация мест для кормления птиц) - осень
- «Зимняя сказка» (новогодние мероприятия для детей Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей г. Усолье-Сибирское)
- Акция «Свеча памяти»- май
- Акция «Чистый город» - сентябрь, апрель, май
- Проведены рейды среди населения города и жителей частного сектора, по профилактике бытовых и лесных пожаров совместно с зам. начальника ФГКУ «ОФПЕ по Иркутской области» Осипенко А.Ю. – май - июнь
- Акция «Память», уборка территории на «Аллее Ветеранов», совместно с председателем городского Совета ветеранов ВОВ Строиловым В.И. - май, уборка территории у памятников: героев Советского Союза, Н. Ф. Ватутина, А. Н. Уватова, «Усольчанам, погибшим при исполнении гражданского и служебного долга», совместно с председателем общественной ветеранской организации Лоховым В.В.- в течение года
- 12-16 марта во все х группах прошли классные часы «Сделай правильный выбор – от тебя зависит будущее Росси»

Культурно-массовые мероприятия:

- X зимняя сессия лидеров студенческого самоуправления (сертификат участника) - январь
- Городской конкурс «Студенческий креатив - 2017» (диплом 3 место) – январь
- Город. Политическая игра «Правовой калейдоскоп» -2 место – февраль
- Городской фестиваль патриотической песни и поэзии «Россия – ты сердце моё и душа!» - 2 место – февраль
- Муниципальный конкурс вокального мастерства «Афганский ветер» - диплом 1 степени - февраль
- Городской фестиваль патриотической песни «Споёмте, друзья!» -3место - апрель
- Всероссийский конкурс рисунков «Мы в ответе за планету» - апрель диплом 3 степени
- Областной молодежный профилактический квест «Знание сила в борьбе с наркобизнесом» (сертификат участников) – апрель
- XIV слёт поисковых отрядов и музейных объединений «Войди в историю России» (грамота за участие) – апрель
- Областной фестиваль национальных культур «Мой народ – моя гордость!» (сертификат участника) - май
- XIV летняя сессия лидеров студенческого самоуправления профессиональных образовательных организаций – (сертификат участника) – июнь
- Молодежная деловая игра «Кадровый потенциал» -3 место - декабрь
- Областной конкурс «Студент года-2017» - (участник) - декабрь
- «Студенческий креатив-2018» - январь
- Военно-спортивная эстафета «Будем Родине служить» - февраль

- «Весёлые старты» - февраль
- Конкурс кроссвордистов «Всё о выборах» - 2 место – февраль
- Областной слёт волонтеров «Год волонтеров в Российской Федерации: Старт дан» - февраль - сертификат о всестороннем сотрудничестве с Молодёжным правительством Иркутской области.
- Участие в городской недели «Неформальные каникулы» - март
- Областной семинар «Проблемы формирования и сохранения здоровья учащейся молодёжи средствами физической культуры на примере ОО г. Усолье Сибирское и п. Железнодорожный» - март

Значительное место в работе с молодёжью отводится физическому воспитанию. Оно направлено на развитие у студентов физических и духовных сил, повышение творческой активности, укрепление выносливости и психологической устойчивости, способствует приобретению знаний о здоровом образе жизни.

В рамках спортивно-оздоровительной работы ежегодно в техникуме проводится спартакиада по 7 видам спорта среди учебных групп. В 2017 году приняло участие в спартакиаде 460 обучающихся. Проводятся дни здоровья, спортивные праздники, посвященные Дню знаний и Дню защиты детей. Одной из основных форм занятий физической культурой является работа спортивных секций, проведение спортивных мероприятий. На базе техникума работают следующие спортивные секции: волейбол, баскетбол, легкая атлетика, тренажерный зал.

Спортсмены техникума с честью подтверждают свои результаты на городских, региональных и областных соревнованиях:

- Армреслинг – юноши – 1 место – апрель
девушки – 2 место
- Молодёжное многоборье – 1 место
- Легкоатлетическая эстафета – 1 место – май
- Городская спартакиада среди учебных заведений города – 1 место
- Эстафета – юноши - 2 место - октябрь
девушки – 3 место
- Легкоатлетический кросс – юноши – 2 место - октябрь
девушки – 3 место
- Баскетбол - юноши – 2 место - ноябрь
девушки – 1 место
- Настольный теннис – юноши – 1 место - декабрь
девушки – 2 место
- Лыжные гонки – 1 место
- Мини – футбол – юноши – 2 место - февраль
девушки – 2 место
- Волейбол - юноши – 1 место - март
девушки – 2 место
- Армреслинг – юноши – 1 место – март
девушки – 3 место

Региональные соревнования:

- баскетболу – юноши - 1 место – январь
девушки – 1 место
- волейбол – 3 место – март
- троеборье – 1 место - май
- настольный теннис юноши – 2 место – ноябрь
- мини-футбол – 2 место – ноябрь
- баскетбол - юноши 1 место - октябрь

- девушки 2 место
- баскетбол - юноши 1 место - январь
- девушки 2 место
- волейбол - юноши 2 место - март

Областные соревнования:

- ✓ Баскетбол - юноши 4 место - февраль
- девушки 4 место
- ✓ Лыжи - 4 место – март
- ✓ Троеборье - 4 место – май
- ✓ Мини-футбол – юноши – 2 место - ноябрь
- ✓ Настольный теннис юноши – 2 место – ноябрь
- ✓ Турнир по греко-римской борьбе - 2 место – декабрь
- ✓ Шахматы - 9 место – январь
- ✓ Лыжные гонки – 5 место – март
- ✓ Зимнее многоборье – 4 место

Профилактическая работа осуществляется под руководством администрации техникума во взаимодействии с органами профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних на основе следующих нормативных документов:

- ФЗ-№273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» (более системно и детально регулирующий вопросы статуса обучающихся, и систематизируются, в том числе, и вопросы дисциплинарной ответственности обучающихся за допущенные нарушения).
- ФЗ № 124 от 24.07.1998 «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- ФЗ от 24.09.1999 № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- ФЗ от 25.07.2002 № 114 « О противодействии экстремистской деятельности»;
- Закон Иркутской области, об ограничении времени пребывания подростков на улице в вечернее время без родителей, законных представителей.
- программы по профилактике правонарушений «Подросток» техникума, положений» Кабинета профилактики», «Положения о совете по профилактике правонарушений», «Положения о СПС техникума», «Правил внутреннего распорядка обучающихся техникума», «Правил внутреннего распорядка общежития ГАПОУИО «УИТ», «Положения об отчислении, восстановлении и переводе обучающихся», «Кодекса корпоративной этики сотрудников и студентов государственного автономного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Усольский индустриальный техникум».

Содержание и формы работы по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних отражены в годовом плане техникума, в планах СПС. Взаимоотношения техникума с субъектами системы профилактики осуществляются на основе совместных договоров, планов. Для организации систематической, целенаправленной работы по проведению профилактических мероприятий заключен договор с ОГБУЗ «Усольская городская больница» обособленное структурное подразделение кабинет профилактики «Здоровье». Специалистами кабинета Бельской Л.П., межрегиональным специалистом по профилактике наркомании Слестёновой С.А. проводятся совместные мероприятия, направленные на профилактику употребления молодёжью наркотических веществ, психотропных средств, «спайсов», алкоголя и их негативного влияния на здоровье, с показом и обсуждением видеофильмов. С участием психолога СПиД кабинета Васильевой Н.В. организовано проведение тренингов, лекций, бесед, с ГЦБ.

Традиционно активное сотрудничество и эффективное взаимодействие осуществляются с КДН и ЗП города и района с подразделениями по делам несовершеннолетних

(ОДН) города и района. Постоянно осуществляется совместное наблюдение «трудных» подростков, происходит регулярный обмен информацией (в рамках действующего законодательства), объединение совместных усилий сотрудников различных организаций при оказании помощи конкретному подростку и его родителям, осуществляется координация совместных действий, регулярно проводятся рабочие встречи и совещания. Педагогическими работниками техникума систематически передаётся письменная информация в комиссию по делам несовершеннолетних и ОДН о работе, проведённой с подростком в ОУ, рекомендации психолога, план сопровождения, характеристики и др. В свою очередь сотрудники ОДН и КДН и ЗП своевременно предоставляют информацию о подростках имеющих склонность к правонарушениям, направленных на приём к наркологу. Кроме этого регулярно проводятся профилактические мероприятия для обучающихся техникума. «Дни инспектора» - профилактические беседы во всех группах техникума, доводится информация об уголовной и административной ответственности.

В техникуме проводятся областные недели профилактики организуемые ГКУ «ЦПРК»:

- ✓ 6 апреля – во всех группах техникума прошли классные часы «Береги себя для жизни» посвящённые всемирному Дню здоровья «Депрессия: давай поговорим»
- ✓ 22-26 мая – «Неделя по профилактике употребления табачных изделий «Мы за чистые лёгкие», приуроченной к «Всемирному дню без табака»
- ✓ 18-22 сентября - неделя по профилактике беспризорности и правонарушений в подростковой среде, посвящённая Дню солидарности в борьбе с терроризмом «Высокая ответственность»
- ✓ 02-06 – октября Неделя профилактики употребления алкоголя среди обучающихся «Будущее в моих руках»
- ✓ 1-8 – декабря Неделя профилактики ВИЧ и пропаганда нравственных и семейных ценностей «Здоровая семья»
- ✓ 11-16 декабря Неделя правовых знаний «Равноправие»
- ✓ 1 марта – Информационные часы «Международный день борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков».

Программно-целевое управление профилактической работой в техникуме осуществляет «Совет по профилактике правонарушений», СПС. Работа Совета профилактики строится по утвержденному директором плану. Свою работу совет проводит во взаимодействии с органами системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

В присутствии родителей (законных представителей) рассматриваются вопросы о нарушениях правил внутреннего распорядка техникума и общежития, о проблеме занятости студентов во внеурочное время, рассматриваются отчеты о работе мастеров и классных руководителей со студентами, стоящими на профилактическом учете, с несовершеннолетними студентами, из числа детей - сирот и оставшихся без попечения родителей. Совет информирует родителей о постановке студента на внутренний профилактический учет, о результатах проводимой с подростком работы, снятии с учета, при отрицательном результате - продлении индивидуальной профилактической работы, либо ходатайстве перед комиссией по делам несовершеннолетних о принятии административных мер.

Работа со студентами, состоящими на профилактическом учете, планируется и фиксируется ее проведение в плане - индивидуального сопровождения, составлены карточки индивидуального изучения подростков состоящих на учёте. По итогам работы Совета и СПС 11 студентов сняты с учёта, изменилось и отношение родителей к воспитанию своих детей, они стали более внимательно вникать в проблемы подростков и чаще осуществлять контроль за обучением.

Общий контингент студентов на 31 марта 2018 года – 548 человек.

Несовершеннолетних – 229

Сирот - 189

На учёте в ОДН состоит – 17 студентов, прошлый год 18 студентов.

КДН и ЗП – 5 студентов, прошлый год, данный период 16 студентов состояли на учёте.

Для организации и обеспечения реализации комплексной системы мер первичной профилактики злоупотребления психоактивными веществами среди студентов техникума и для коррекции девиантного поведения отдельных студентов создан кабинет профилактики, заседание кабинета проводятся раз в квартал, с отчётами заслушиваются обучающиеся состоящие на учёте.

В целях профилактики девиантного поведения ведется психологическое сопровождение подростков.

Педагог-психолог проводит тестирование, индивидуальные и групповые консультации, тренинги.

Для оптимизации воспитательного процесса регулярно проводится работа с родителями. Работа осуществляется по следующим направлениям:

Консультирование родителей по проблемам индивидуального развития студентов.

Консультирование родителей по проблеме общения с детьми.

Для реализации данного направления проводятся общие родительские собрания для групп нового набора «Ступени успешной учебы студента техникума», где родителей знакомят с Уставом техникума, Правилами внутреннего распорядка техникума и т.д.

Так же проводится индивидуальная работа с родителями студентов «группы риска» и неуспевающими.

Психологом осуществляется консультативная помощь родителям, индивидуальное консультирование по проблемам обучения, развития.

Выводы:

По данным анализа различных направлений воспитательной работы, анкетирования студентов за последние три года в ГАПОУ ИО «УИТ» наметились следующие тенденции:

- ✓ Возросла общественная активность групп. Большой популярностью в среде студентов пользуются массовые мероприятия: соревнования, праздники, акции.
- ✓ Количество студентов, занимающихся в кружках и секциях в свободное время, осталось примерно на прежнем уровне.
- ✓ Сравнительный анализ отношения студентов к ПАВ, свидетельствует, о формировании в молодежной среде негативного отношении к употреблению ПАВ. Анализ проводился в течение 3 лет.
- ✓ По данным анализа имеются стабильные тенденции по формированию позитивного отношения к ЗОЖ.
- ✓ Выражена тенденция снижения количества студентов, состоящих на профилактическом учете, что свидетельствует о позитивной динамике.
- ✓ Анализ развития правовой культуры студентов, свидетельствует о наметившейся тенденции повышения уровня правовой культуры, но еще недостаточно, что бы говорить о наличии правовой культуры у студентов.
- ✓ Поэтому профилактическая работа по предотвращению правонарушений, вредных привычек в среде студентов; обучение их социально позитивным навыкам снятия напряжения; продолжение развития общественной активности по-прежнему актуальны.
- ✓ Поставленные воспитательные задачи остаются актуальны.
- ✓ Планируется продолжить работу в направлениях пропаганды здорового образа жизни; социальной адаптации студентов; развивать правовую культуру; продолжить работу по активизации роли совета студентов в жизнедеятельности техникума.

ма; целенаправленно работать с негативными мифами, существующими в среде молодежи; развивать общественную активность групп; формировать у студентов активную гражданскую позицию.

- ✓ Кроме этого необходимо продолжить обобщение опыта работы по формированию профессиональной идентичности у студентов, формированию у них основных ключевых компетенций, необходимых для успешной адаптации на рынке труда.

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Практика

Предложения по контрольным цифрам приема на каждый учебный год согласовывается со ОГКУ « Центр занятости населения г. Усолье-Сибирское и Усольского района», главой администрации г. Усолье-Сибирское, работодателями. В учебном заведении заключены договора на проведение производственной практики по всем профессиям и специальностям.

№ п/п	Код, профессия	Наименование предприятия, с которым заключен договор о прохождении производственной практики
1	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы),	ООО «УСОЛЬМАШ», ООО «Химстроймонтаж», ООО « Усолье ВСЭМ кабель» ООО «Кастор», ООО «Окна плюс», ООО» УК Альтернатива», Усольский РЭУ ПАО «ВСРП», ООО «Байкал регион строй» ООО «Комфорт», ООО «Управдом Сервис», ИП Ковальчук, ИП Клещенок
2	23.01.03 Автомеханик	Электроавтотранс АТЦ, СТО «Фильтр - Усолье», ООО «Усольская топливная компания», СХОАО «Белореченское», ООО «Техника-Сервис», ООО «ФСК», ООО «Недра», ООО «СТО фильтр», ООО «Тимбер», ИП Шаруненко (СТО ПИТ - Стоп), ООО «ИРКУТ-нефтепродукт», ИП Степанов (СТО Боярд)
3	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ООО «УСОЛЬМАШ», ИП Афонин, ИП Быкова, ООО «УК Первенец», ООО « Усолье ВСЭМ кабель», ООО «Санаторий Усолье», ООО «Руссоль», ООО «Усольский завод фанеры», ООО «УсольеЖилСервис», МУП «ПО Электроавтотранс», ООО «УК Сантехремонт», ООО «УК Альтернатива»
4	15.01.26 Токарь-универсал	ООО «УСОЛЬМАШ», ООО «Химстроймонтаж», ООО « Усолье ВСЭМ кабель» ООО «Кастор», ООО «Аква Сервис», ООО «Оргтехоснастка»
5	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	ИП Жилкина, ИП Бардук, ИП Сазонов, ИП Казакевич, ИП Газинская, ИП Лосев, ИП Усова, ИП Гергенова, ИП Кормильцев, ООО «Глория Джинс»
	22.02.06 Сварочное производство	ООО «УСОЛЬМАШ», ТЭЦ-11, ООО «Буретское ХПП», ООО «Усольесталькон-

		струкция», ООО «Аквасервис», ООО «Сибирский Мостостроительный завод», ООО ПКЦ «ЭНЕРГОРЕМОНТ», МУП «БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ ЖКХ»
--	--	---

№ п/п	Код, профессия	Наименование предприятия, с которым заключен договор о прохождении производственной практики
1	12689 Каменщик	ООО ПромАльпСервис, ООО Вертикаль, ООО СК Сибирь
2	19727 Штукатур	ООО Ремонтные технологии, ООО СК «Сибирь», ООО Альтернатива, ИП Сереткина
3	13450 Маляр строительный	ООО Ремонтные технологии, ООО СК «Сибирь», ООО Альтернатива, ИП Сереткина
4	18880 Столяр строительный	ООО Престиж мебель, ООО Альтернатива, ИП Сереткина
5	19601 Швея	ООО Каприз

Заключены договоры о социальном партнерстве (сотрудничестве) со следующими организациями: ООО «УСОЛЬМАШ», ООО «ИРКУТ-нефтепродукт», ООО «Фильтр-Усолье», Электроавтотранс АТЦ, ИП «Бардук». Основные направления сотрудничества в рамках договора:

- совместная разработка учебных планов и программ, их рецензирование
- определение ключевых профессиональных компетенций
- привлечение специалистов организации к проведению занятий и проведению промежуточной аттестации
- участие в работе ГЭК представителей организации
- повышение квалификации педагогических работников техникума в форме стажировок в организации.

Занятость и трудоустройство

В 2017 году количество выпускников ГАПОУ ИО «УИТ» составило 167 человек, из них 85 обучающихся – выпускники по программам СПО, 82 обучающихся - выпускники по программам ПО для лиц с ОВЗ

Трудоустройство выпускников, обучавшихся по программам СПО, составило 67%. Трудоустройство выпускников, обучавшихся по программам ПО для лиц с ОВЗ, составило 70%.

Занятость выпускников по образовательным программам СПО и образовательным программам ПО для лиц с ОВЗ (трудоустройство, дальнейшее обучение, призыв в ВС РФ, отпуск по уходу за ребенком или декретный отпуск, учет в службе занятости) составила 100%

По данным ОГКУ ЦЗН г. Усолье Сибирское и опроса работодателей наиболее востребованы следующие профессии: сварщик, автомеханик, электромонтер, токарь.

Вывод:

Выпускники техникума востребованы на предприятиях региона.

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Рабочие программы разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и комплектами примерных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также комплектом программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций рекомендованных к использованию научно-методическим советом центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от 26 мая 2015 года, протокол №2.

профессия/специальность	ФГОС, приказ Минобрнауки РФ	примерные программы
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	приказ №842 от 2.08.2013 г., регистрационный №29669 от 20.08.2013 г.	имеется
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	приказ №50 от 29.01.2016 г., регистрационный №41197 от 24.02.2016 г.	имеется, регистрационный №15.01.05-170919, дата регистрации 19.09.2017
15.01.26 Токарь-универсал	приказ №821 от 2.08.2013 г., регистрационный №29543 от 20.08.2013 г.	имеется
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	приказ №802 от 2.08.2013 г., регистрационный №29611 от 20.08.2013 г.	имеется
23.01.03 Автомеханик	приказ №701 от 2.08.2013 г., регистрационный №29498 от 20.08.2013 г.	имеется
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	приказ №723 от 2.08.2013 г., регистрационный №29470 от 20.08.2013 г.	имеется
22.02.06 Сварочное производство	приказ №360 от 21.04.2014 г., регистрационный №32877 от 27.06.2014 г.	имеется

Виды учебных занятий по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю обеспечены учебно-методической документацией (методическими рекомендациями по выполнению практических и лабораторных работ, выполнению внеаудиторных самостоятельных работ).

Педагоги для подготовки и проведения учебных занятий в работе используют электронные образовательные ресурсы, находящие в сети интернет в свободном доступе каталога информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», (<http://window.edu.ru/window/catalog> Каталог Российского общеобразовательного портала).

Кадровое обеспечение образовательной деятельности. Кадровый потенциал

Кадровый состав

наименование должности	количество человек	уровень профессионального образования		уровень квалификации		прохождение курсов повышения квалификации			опыт работы в организации соответствующий
		высшее	среднее	ВКК	ПКК	2015-2016	2016-2017	2017-2018	

									шего профиля
преподаватели	31	29	2	7	20	9	12	10	7
в т.ч. совместители:									
внутренние	6	6	-	-	4	-	3	3	3
внешние	2	1	1	1	-	-	-	2	-
мастера п/о	21	10	11	10	11	3	13	4	14
воспитатели	7	2	5	-	6	-	1	3	-
педагог-психолог	2	2	-	-	2	-	2	-	-
социальный педагог	2	2	-	-	-	-	1	-	-
педагог организатор	2	2	-	-	1	-	-	1	-
итого	65	47	17	17	40	12	29	18	21

По уровню образования педагоги с высшим профессиональным образованием составляют 72 %, из них преподаватели – 62 %, мастера п/о – 21 %.

По уровню квалификации. По результатам самообследования численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников техникума составляет 87%, из них первая 40 человек (61 %), высшая – 17 человека (26 %).

По повышению квалификации. Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года составляет 90 %.

Педагогические работники, участвующие в международных проектах и всероссийских олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, межрегиональных конкурсах методических разработок, в общей численности педагогических работников составляют 30%. Активно взаимодействуют с российскими регионами: международный проект для учителей «Инфоурок», «Педразвитие», международный портал «Одаренность.RU», Всероссийский творческий конкурс «Здоровье нации», областной фестиваль «Мой народ – моя гордость», творческий проект «Страна талантов».

Принимают участие с обучающимися в международных олимпиадах по учебным дисциплинам химия, биологи, информатика, математика; международный проект для учителей Videouroki.net; общероссийские конкурсы «Лучший инновационный урок»; творческих конкурсах «Мы в ответе за планету», «Здоровье нации», «Мой народ моя гордость» «Великая Россия», «Мы помним! Мы гордимся!», «Памятные даты и праздники России», конкурсах профессионального мастерства для обучающихся с ОВЗ Портной и Малярное дело, а так же в областном чемпионате Молодые профессионалы и другие.

В процессе обучения используют современные профессионально-образовательные технологии: модульно-компетентностные, проектные, (направленные на результат, который получается при решении той или иной проблемы), индивидуализации обучения при активной позиции студента. Образовательный процесс организуется на использовании новых образовательных и информационно-коммуникативных технологий, которые, не нарушая целостности учебного процесса, позволяют более эффективно достигать поставленных целей, как обучения, так и формирования компетенций студентов.

Такие нетрадиционные формы занятий как деловая игра, урок-конференция, работа в малых группах, метод групповой дискуссии, решение ситуационных задач, тематические экскурсии, проходят на высоком уровне активности педагогического коллектива.

Активные формы контроля, используемые преподавателями техникума, позволяют проверить умение студентов оперировать полученными знаниями, применять их при решении практических задач, самостоятельно анализировать, обобщать и делать практически значимые выводы, побудить к самоконтролю, самооценке и развитию собственных знаний, реализовать непосредственный переход от получения знаний к их применению в профессиональной деятельности.

Анализ показал, что часть педагогов техникума используют наряду с инновационными методами и традиционные методы обучения. Педагогическому коллективу необходимо направить усилия на внедрение современных педагогических технологий, для повышения качества образования.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Соответствие перечня учебных помещений требованиям ФГОС

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет технической графики	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	имеется
Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	имеется
Лаборатория материаловедения	имеется
Лаборатория электротехники и автоматизации производства	имеется
Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	имеется
Слесарная мастерская	имеется
Сварочная мастерская	имеется
Сварочный полигон	имеется
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется, выход в интернет отсутствует
актовый зал	имеется

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
---	--------------------------------

Кабинет технической графики	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	имеется
Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	имеется
Лаборатория материаловедения	имеется
Лаборатория электротехники и сварочного оборудования	имеется (совмещение)
Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	имеется
Слесарная мастерская	имеется
Сварочная мастерская для сварки металлов	имеется
Сварочный полигон	имеется
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется. выход в интернет отсутствует
актовый зал	имеется

15.01.26Токарь-универсал

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет технической графики	имеется
Кабинет материаловедения	Имеется (совмещение)
Кабинет электротехники	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности	имеется
Кабинет технических измерений	имеется (совмещение)
Кабинет технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах	имеется (совмещение)
Токарная мастерская	имеется
Тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке	отсутствует
Тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка	отсутствует
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется, выход в интернет отсутствует

актовый зал	имеется
-------------	---------

*13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)*

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет технического черчения	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности	имеется
Кабинет электротехники	имеется
Кабинет технической механики	имеется
Кабинет охраны труда	имеется
Лаборатория контрольно-измерительных приборов	имеется(совмещение)
Лаборатория электротехники и электроники	имеется
Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	имеется
Лаборатория информационных технологий	имеется
Слесарно-механическая мастерская	имеется
Электромонтажная мастерская	имеется
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется, выход в интернет отсутствует
актовый зал	имеется

23.01.03 Автомеханик

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет устройства автомобилей	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности	имеется
Кабинет электротехники	имеется
Кабинет охраны труда	имеется
Лаборатория материаловедения	имеется (совмещение)
Лаборатория технических измерений	имеется
Лаборатория электрооборудования автомобилей	имеется
Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	имеется
Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.	Имеется (совмещение)

Слесарная мастерская	имеется
Электромонтажная мастерская	имеется
Тренажер по вождению автомобиля	отсутствует
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется, выход в интернет отсутствует
актовый зал	имеется

38.01.02 Продавец, контролер-кассир

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет деловой культуры	Имеется (совмещение)
Кабинет бухгалтерского учета	имеется
Кабинет организации и технологии розничной торговли	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности	имеется
Кабинет санитарии и гигиены	Имеется (совмещение)
Лаборатория торгово-технологического оборудования	имеется
Лаборатория учебный магазин	имеется
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется, выход в интернет отсутствует
актовый зал	имеется

22.02.06 Сварочное производство

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.17. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	имеется
Кабинет математики	имеется
Кабинет инженерной графики	имеется

Кабинет информатики и информационных технологий	имеется
Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	имеется
Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	имеется
Кабинет расчета и проектирования сварных соединений	Имеется (совмещение)
Кабинет технологии электрической сварки плавлением	имеется
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Имеется (совмещение)
Лаборатория технической механики	имеется
Лаборатория электротехники и электроники	имеется
Лаборатория материаловедения	имеется
Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Имеется (совмещение)
Слесарная мастерская	имеется
Сварочная мастерская	имеется
Сварочный полигон	имеется
Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.	Имеется (интерактивный модуль ТЕКРИ)
Спортивный зал	имеется
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	имеется
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Имеется место для стрельбы
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Имеется, выход в интернет отсутствует
актовый зал	имеется

Оснащенность кабинетов, лабораторий, учебных мастерских в основном соответствует требованиям ФГОС по каждой профессии.

Образовательный процесс ведется с соблюдением правил охраны труда и пожарной безопасности.

В целях жизнеобеспечения обучающихся и сотрудников в техникуме установлены правила внутреннего распорядка и пожарной безопасности. Территория техникума имеет полное ограждение по периметру и освещение территории. В целях обеспечения безопасности организована круглосуточная работа сторожевой службы во всех учебных корпусах, коменданта и дежурного по общежитию. Установлен пункт централизованного наблюдения с камерами видеонаблюдения и кнопки тревожной сигнализации, для функционирования которых заключен договор с охранными предприятиями ООО «Сиб-Альянс» и ООО «Байкальский берег». Во всех помещениях техникума установлена система пожарной сигнализации, частично оборудована охранная сигнализация. В коридорах, учебных кабинетах и мастерских имеются огнетушители. На всех этажах вывешены планы эвакуа-

ции, имеются таблички с указателями выхода из здания. С сотрудниками и обучающимися проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности в сроки, установленными нормативными требованиями.

Однако необходимо отметить, что техническое оснащение учебно-производственных мастерских требует переоснащение и частичную замену морально устаревшего оборудования.

Библиотечное и информационное обслуживание

Библиотека техникума в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», а также Правилами пользования библиотекой ГАПОУ ИО «УИТ».

На основании вышеперечисленных документов в библиотеке техникума соблюдается право обучающихся на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.

Основу системы информационного обеспечения учебного процесса в техникуме составляют ресурсы учебной библиотеки, а также ресурсы сети Интернет. В структуру библиотеки входят: читальный зал на 20 посадочных мест, оборудованный персональным компьютером для работы с библиотечным фондом, поиска востребованной информации; абонемент учебной и художественной литературы. Штат библиотеки - 2 человека. По состоянию, наконец, 2017 года библиотечный фонд составил 15751 экземпляр.

Обновление библиотечного фонда учебной и учебно-методической литературой на протяжении 2017 года практически не происходило, исключение составляют учебники «заимствованные» в сети интернет по программе Сварочное производство.

Большое значение в организации учебного процесса имеет также наличие таких информационных банков, как: учебных видеофильмов и аудиоматериалов на различных информационных носителях, обучающих компьютерных программ; электронных учебников и учебников в формате PDF; электронных видеотек плакатов и слайдов по специальным дисциплинам; электронных тестовых материалов.

Преподавателями проводится формирование учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей на электронных носителях.

Библиотечное обеспечение образовательного процесса

наименование	количество единиц
общий библиотечный фонд	15751
всего, единиц	
в том числе не старше 5 лет	7 %
количество экземпляров:	
учебной литературы	9102
методической литературы	683
справочной литературы	-
художественной	4670
количество подписных изданий	
всего	11
вт.ч. по профессиям –	
автомеханик	2
продавец, контролер-кассир	2
токарь универсал	2
электромонтер	2

сварщик/сварочное производство	2
швея	1
каменщик	-
столяр строительный	-
маляр	-
штукатур	-
количество электронных образовательных ресурсов всего –	
по дисциплинам (перечислить)	
- техническое обслуживание и ремонт автомобиля (1ч и 2 ч)	40
- устройство автомобилей	20
- алгебра и начало математического анализа	15
- английский язык 11 класс	15
наличие компьютера	да
наличие выхода в интернет	нет
наличие множительной техники	нет

Проблемы: Недостаточное комплектование фонда учебной литературы, практически нет обновления за последних три года. Необходимо создание Библиотечно-информационного центра на современном уровне с оснащением компьютерной техникой и выходом в интернет.

Информационное обеспечение

Информация о наличии компьютерных классов

№	Количество ПК в классе	Количество ПК с процессорами P-III и выше	Количество ПК с двухъядерными и более процессорами	Количество ПК на 100 чел. в одну смену
1	12+7	18	1	0,05
2	10	0	10	

В 14 учебных кабинетах установлены компьютеры или ноутбуки, в четырех из них имеются проекторы, в токарной мастерской, электромонтажной мастерской и лаборатории торгово-технологического оборудования, кабинете литературы имеются телевизоры. По программе доступная среда для инвалидов приобретено 12 ноутбуков. Все программное обеспечение оборудования является лицензионным или свободно распространяемым. Имеющаяся компьютерная техника используется в образовательном процессе ежедневно для проведения уроков теоретического и производственного обучения (организация самостоятельной деятельности обучающихся по изучению нового материала, проведение контрольных и срезовых работ, проведение открытых уроков, проведение внеклассных мероприятий, проведение проблемно-обучающих семинаров, конференций.

Администрации техникума продолжить работу по информатизации учебного заведения, созданию автоматизированных рабочих мест педагогов.

Проблемы:

1. Часть компьютерной техники устарела;
2. Отсутствует локальная сеть.
3. Сеть Интернет не покрывает потребности образовательного процесса.

Инфраструктура

Учебные корпуса техникума после слияние двух учебных заведений ГАПОУ ИО «УИТ» и ГБПОУ ИО ПУ №11 расположены по двум адресам города Усолье-Сибирское, ул. Жуковского 45 и К. Либкнехта 57

№ п.п.	показатели	место расположение	
		Жуковского	К. Либкнехта
1	количество зданий и сооружений	- 5	- 4
2	общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность; - в расчете на одного студента	- 4772,2 - 22,3	- 8072,6 - 22,3
3	количество: учебных кабинетов лабораторий учебных мастерских спортивных залов	- 18 - 0 - 6 - 1	- 15 - 2 - 5 - 1
4	количество общежитий	- 1	- 0
5	количество человек проживающих в общежитии	- 96	- 0
6	количество обучающихся нуждающихся в общежитии, %	- 0	- 0

Вывод: Техникум владеет достаточными площадями для организации образовательного процесса по реализуемым образовательным программам. Все нуждающиеся в общежитии на 100 % обеспечены местами для проживания.

7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Задача контроля качества подготовки специалистов – регулярное управление учебной деятельностью обучающихся и студентов и ее корректировка. Контроль качества подготовки специалистов позволяет получать непрерывную информацию о ходе и качестве образовательного процесса. Информация, полученная при измерениях и мониторинге, позволяет техникуму осуществлять управление и непрерывно совершенствовать процесс, оперативно вносить изменения в организацию учебного процесса.

Для реализации внутритехникумовского контроля разработана и успешно применяется следующая система мероприятий:

- ✓ посещение и анализ уроков теоретического обучения;
- ✓ анализ состояния учебно-программной документации;
- ✓ анализ состояния журналов теоретического и производственного обучения;

- ✓ учёт выполнения учебных программ дисциплин и профессиональных модулей;
- ✓ анализ итогов обучения за полугодие и год;
- ✓ анализ состояния учебных кабинетов и мастерских;
- ✓ посещение и анализ внеклассных мероприятий;
- ✓ изучение опыта работы, документации и методических материалов в рамках аттестации педагогических работников.

Анализ со стороны руководства

наличие годового плана внутритехникумовского контроля	имеется
анализ полученных результатов: входного, текущего контроля, рубежного, итогового контроля	проводится в соответствии с локальными актами
анализ качества проведения учебных занятий	проводится в соответствии с локальными актами
анализ контрольных срезов знаний обучающихся по учебным дисциплинам, МДК	проводится в соответствии с локальными актами

Информирование общественности

Наличие действующего сайта образовательного учреждения.

Адрес сайта - <http://garouioyit.ru>

Имеются в наличии протоколы педагогического совета, совета техникума, книги протоколов прошиты, страницы пронумерованы.

Отчеты о самообследовании размещены на странице сайта в разделе «Документы».

Развитие образовательного потенциала

Участие обучающихся в олимпиадах конкурсах профессионального мастерства, творческих конкурсах:

наименование	результат
онлайн-олимпиада по математике для 10-11 классов от проекта mega-talant.com 1 и 2 тур	2 место – 1 человек 3 место – 1 человек
V Всероссийская дистанционная олимпиада «kotofeyu» по математике	диплом 2 степени – 2 человека диплом 3 степени – 3 человека
городские поэтические дебаты к 100-летию Русской революции	благодарность – 4 человека
VI Всероссийский конкурс «Неограниченные возможности», номинация «Свободная», работа «Печка-каменка»	диплом 1 место – 1 человек
VI Всероссийский конкурс «Неограниченные возможности», номинация «Свободная», декоративно-прикладное творчество «Байкал жемчужина Сибири»	диплом 1 место – 1 человек
Всероссийская олимпиада по Биологии	диплом 1 степени – 2 человека диплом 2 степени – 1 человек диплом 3 степени – 3 человека
Всероссийская олимпиада по Химии	диплом 2 степени – 1 человек диплом 3 степени – 3 человека

Педагогические работники принявшие участие в профессиональных и творческих конкурсах

Тимошенко Галина Вячеславовна	VI Всероссийский педагогический конкурс «В поисках результативности», номинация «Презентации уроков, занятий, выступлений», работа Россия, устремленная в будущее ИР-СО СОКРАТ, диплом 1 место
Котегова Тамара Николаевна	всероссийский конкурс «Внеурочная деятельность как средство повышения качества образования, диплом 2 место
Антипина Наталья Белюковна	Олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся в государственных профессиональных организациях Иркутской области инвалидов и лиц с ОВЗ компетенция Портной, сертификат эксперта
Гагарина Елена Аркадьевна	Олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся в государственных профессиональных организациях Иркутской области инвалидов и лиц с ОВЗ компетенция Малярное дело, сертификат эксперта
Котегова Тамара Николаевна	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2018 – Весенняя сессия», благодарность
Гончарова Татьяна Сергеевна	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2018 – Весенняя сессия», благодарность
Константинова Юлия Михайловна	Международный образовательный конкурс «Олимпис 2018 – Весенняя сессия», благодарность
Медведева Наталья Анатольевна	областной конкурс «Мастер года - 2017», диплом лауреата
Мельникова Елена Александровна	Межрегиональный конкурс методических разработок «Секреты мастерства», сертификат участника
Кушнир Денис Михайлович	Межрегиональный конкурс методических разработок «Секреты мастерства», сертификат участника
Скворцова Надежда Михайловна	областной конкурс методических разработок, участник
Котегова Тамара Николаевна	III Всероссийская олимпиада по Математике, благодарственное письмо
Константинова Юлия Михайловна	Региональная олимпиада естественно-математического цикла «Планета знаний», благодарность
Мельникова Елена Александровна	Всероссийский конкурс «Совместная деятельность педагогов и родителей», диплом 2 место
Антипина Наталья Белюковна	IV Международный фестиваль красоты и стиля «New Style Baikal-2018» Международный конкурс молодых профессионалов по парикмахерскому искусству, визажу, ногтевому сервису и дизайну одежды, грамота 1 место
Артёмова Валерия Владимировна	Всероссийский творческий конкурс «Здоровье нации», благодарственная грамота
Олейник Елена Александровна	III Всероссийский конкурс детских мероприятий и игровых программ «Широкая масленица 2018», диплом 1 место
Козлова Жанна Николаевна	Всероссийский конкурс «Законодательство о правах ребенка», диплом 1 место
Козлова Жанна Николаевна	Международный конкурс «Введение в педагогическую деятельность», диплом 1 место

Участие педагогов в проекте Инфоурок отмечено благодарностями за вклад в развитие онлайн библиотеки методических разработок для учителей (Антипина Н.Б., Гагарина Е.А., Тимошенко Г.В.)

Публикации педагогов:

1. Антипина на сайте Инфоурок, презентация к уроку производственного обучения «Изготовление ночной сорочки», 16.02.2018, <https://infourok.ru/prezentaciya-po-proizvodstvennomu-obucheniyu-po-professii-shveya-2618633.html>
2. Гагарина Е.А. на сайте Инфоурок, методическая разработка презентация «Кто хочет стать штукатуром миллионером», 18.02.2018, <https://infourok.ru/prezentaciya-ko-hochet-stat-shtukaturom-millionerom-2635978.html>
3. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – Тест «Силикатный блок», 11.02.2018, <https://infourok.ru/mttodicheskaya-razrabotka-test-silikatniy-blok-2572051.html>
4. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка презентация «Силикатный блок», 11.02.2018, <https://infourok.ru/rasrabotka-presentaciya-silikatniy-blok-2572087.html>
5. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – Новые семь чудес света, 14.12.2107, <https://infourok.ru/mttodicheskaya-razrabotka-novie-sem-chudes-sveta-2380129.html>
6. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – Формирование профессиональных компетенций у студентов в условиях реализации ФГОС, 13.12.2107, <https://infourok.ru/mttodicheskaya-razrabotka-formirovanie-professionalnih-kompetency-u-studentov-v-usloviyah-realizacii-fgos-2377282.html>
7. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – Инструкционно-технологическая карта-Кладка пилястры толщиной в 1,5 кирпича ложком с расшивкой швов, 13.12.2107, <https://infourok.ru/instrukcionnotehnologicheskaya-karta-kladka-pilyastri-tolschiny-v-kirpicha-lozhkom-s-rasshivkovy-shvov-2377181.html>
8. Антипина Н.Б. на сайте Инфоурок, методическое пособие «Производственное обучение», декабрь 2017, <https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-proizvodstvennoe-obuchenie-1726877.html>
9. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – Инструкционно-технологическая карта-Отделка фасада лицевым кирпичом крестовым способом с расшивкой швов, 04.11.2107, <https://infourok.ru/instrukcionnotehnologicheskaya-karta-otdelka-fasada-licevim-kirpichom-krestovim-sposobom-s-rasshivkovy-shvov-2246607.html>
10. Антипина Н.Б. на сайте Инфоурок, методическая разработка «Обработка горловины обтачкой», октябрь 2017, <https://infourok.ru/metodicheskaya-rasrabotka-obrabotka-gorlovini-obtachkov-1726864.html>
11. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – Тест «Инструменты и приспособления каменщика», 12.03.2018, <https://infourok.ru/test-instrumenti-i-prisposobleniya-kamenschika-2733161.html>
12. Тимошенко Г.В. на сайте Инфоурок, методическая разработка – «Силикатный кирпич и силикатный блок «Поревит», 12.03.2018, <https://infourok.ru/mttodicheskaya-razrabotka-silikatniy-kirpich-i-silikatniy-blok-porevit-2733134.html>
13. Антипина на сайте Инфоурок, презентация к уроку внеклассному мероприятию по производственному обучению «Умелица», 17.03.2018, <https://infourok.ru/prezentaciya-k-vneklassnomu-meropriatiju-po-proizvodstvennomu-obucheniyu-umelica-2751463.html>

14. Антипина Н.Б. на сайте Инфоурок, методическая разработка по производственному обучению, 17.03.2018, <https://infourok.ru/mttodicheskaya-razrabotka-po-proizvodstvennomu-obucheniyu-2751475.html>
15. Антипина Н.Б. на сайте Инфоурок, методическая разработка презентация к внеклассному мероприятию по производственному обучению «Умелица» , 17.03.2018, <https://infourok.ru/prezentaciya-k-vneklassnomu-meropriyatiyu-po-proizvodstvennomu-obucheniyu-umelica-275146.html>
16. Соколова О.Е. публикация научной статьи в Международном научном журнале «Наука без границ» №2918) 2018, <https://nauka-bez-granic.ru/zhurnaly-2-19-fevral-2018>.

8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из основных финансовых документов ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум», в котором отражен годовой бюджет, является План финансово-хозяйственной деятельности. План финансово-хозяйственной деятельности включает в себя все источники финансирования деятельности техникума. Это - субсидии областного бюджета и средства, получаемые от приносящей доход деятельности.

Субсидия, выделенная из областного бюджета, включает в себя несколько статей расходов, направленных на осуществление деятельности техникума:

- ✓ заработная плата преподавателей и работников техникума;
- ✓ частичная оплата коммунальных услуг;
- ✓ расходы на социальное обеспечение студентов;
- ✓ противопожарные мероприятия;
- ✓ расходы на оплату стипендии студентам;
- ✓ расходы на социальную поддержку детей-сирот.

Основная часть хозяйственных, административных расходов и других расходов, направленных на осуществления основной деятельности техникума оплачивается за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности. К ним относятся:

- ✓ заработная плата;
- ✓ оплата коммунальных услуг и услуг связи;
- ✓ транспортные расходы;
- ✓ оплата расходов, связанных с содержанием имущества;
- ✓ расходы, направленные на повышение квалификации работников и преподавателей техникума, а также на оплату участия студентов в мероприятиях (олимпиады, конкурсы);
- ✓ расходы, направленные на антитеррористические мероприятия;
- ✓ оплату налогов и других обязательных платежей;
- ✓ увеличение стоимости основных фондов, материальных запасов, в том числе и для увеличения материально-технической базы техникума.

Исполнение плана финансово-экономической деятельности, целевое использование субсидий областного бюджета и грамотное распределение расходов и доходов являются одной из важных задач финансово-экономической службы техникума. С целью повышения эффективности финансовой деятельности техникума ведется постоянный контроль и бухгалтерский учет всех полученных доходов и расходов в соответствии с принятыми обязательствами.

За период с 1 апреля 2017 года по 31 марта 2018 года доходы ГАПОУ ИО «УИТ» по всем видам финансового обеспечения составили 77333,1 тыс. рублей.

Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника – 117, 17 тыс. руб.

Доходы из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника – 3723, 5 тыс. руб.

Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации 9по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона – 100%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности по семи направлениям:

- Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
- Система управления образовательным учреждением
- Содержание и качество подготовки специалистов
- Организация образовательного процесса
- Востребованность выпускников
- Условия осуществления образовательного процесса.
- Функционирование внутренней системы оценки качества образования.
- Финансовое обеспечение образовательной деятельности.

Выводы и рекомендации комиссии по самообследованию техникума

По результатам самообследования комиссия пришла к следующим выводам:

- Содержание профессиональных образовательных программ соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Качество подготовки специалистов соответствует требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников;
- Условия реализации профессиональных образовательных программ достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников, комиссия рекомендует:

- Дальнейшее совершенствование учебно-материальной базы техникума, как необходимого условия повышения качества подготовки выпускников конкурентоспособных на рынке труда;
- Расширения использования современных информационных технологий в учебном процессе и в управлении техникумом при условии обновления парка компьютерного оборудования и подключения к сети интернет всех точек с использованием компьютерного оборудования.
- Поэтапная замена устаревшего станочного оборудования в учебно-производственных мастерских.
- Обеспечение доступа к рабочим местам, оборудованным ПЭВМ и оргтехникой в учебное и внеучебное время и эффективное их использование;
- Совершенствование УМК, особенно для самостоятельных и практических работ студентов;

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
ГАПОУ ИО «УСОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

№	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	562 человек
1.1.1	По очной форме обучения	562 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	64 человек
1.2.1	По очной форме обучения	64 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	7 единиц
	количество реализуемых программ профессионального обучения (для лиц с ОВЗ)	5 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	148 человек (по программам СПО) 77 человек (по программам ПО)
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	151 человек / 27 % (ОВЗ), в том числе 24 человека / 0,04 % (инвалиды)

1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	49 человек/ 58%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	43 человек / 8 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	293 человек / 52 % из них по программам СПО – 153 чел. и по программам ПО – 140 чел.
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	65 чел. / 41%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	47 чел./ 72 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	57 чел./ 83%
1.11.1	Высшая	17 человек/ 26%
1.11.2	Первая	40 человека/ 61 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	59 человек/ 90 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 человек / 0,1 %

1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	77333,1 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	117, 17 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	3423,5 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	22,3 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,01
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях	96 человек/ 17%

Директор ГАПОУ ИО «УИТ»



А.В. Камылин