# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский промышленно экономический техникум»



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Уральский промышленно-экономический техникум»

г. Екатеринбург

Отчет подготовила комиссия в составе:

Председатель комиссии: **Овсянников В.И.**, директор АН.ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»;

Члены комиссии: Чмель Н.Б.- заместитель директора по учебной работе;

Иванова Т.Ю. — заместитель директора по методической работе Хлебникова Е.В.- заместитель директора по заочному

обучению;

## Содержание

Введение	4
1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	и 5
1.1 Общие сведения об организации	5
1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательно деятельности	
2 Система управления техникума	12
3 Структура и содержание и качество подготовки выпускников	16
3.1 Перечень специальностей и сроки подготовки выпускников	16
3.2 Структура подготовки	17
3.3 Содержание подготовки	19
3.4 Качество подготовки обучающихся	21
4 Организация образовательного процесса	29
5 Прием абитуриентов	32
6 Востребованность выпускников	34
7 Качество обеспечения образовательного процесса	35
7.1 Кадровое обеспечение подготовки специалистов среднего звена	35
7.2 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	36
7.3 Библиотечно-информационное обеспечение	41
7.4 Материально-техническая база	43
8 Внутренняя система оценки качества образования	45
9 Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей	
самообследованию	47

#### Введение

Самообследование представляет собой оценку образовательной организацией собственной деятельности на основе анализа основных показателей и призвано способствовать развитию системы внутреннего контроля за содержанием и качеством образовательной деятельности организации.

Целями самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития организации и подготовка отчета.

Основания проведения самообследования:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» 29.12.2012 г. №273 ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Минобразования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (прил.1);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г № 1324 г. Москва "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию".

# 1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

## 1.1 Общие сведения об организации

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский промышленно — экономический техникум» (далее - Техникум) является некоммерческой организацией, учрежденной единственным учредителем, с целью осуществления на основании лицензии в качестве основного вида деятельности: образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования. Техникум вправе осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам, реализация которых не является основной целью его деятельности: основные общеобразовательные программы, программы профессионального обучения, дополнительные общеобразовательные программы,

**Полное официальное наименование** Техникума — Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский промышленно — экономический техникум».

**Сокращенное официальное наименование** Техникума — АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум».

Организационно-правовая форма – автономная некоммерческая организация.

Вид: образовательная организация

Тип: профессиональная образовательная организация.

Правовое положение Техникума, права и обязанности учредителя и органов управления Техникума определяются настоящим уставом, а в части не урегулированной им Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», Налоговым кодексом Российской Федерации, законом «О некоммерческих организациях» другими законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации.

Техникум является юридическим лицом с момента его государственной регистрации в установленном законом порядке. Техникум не имеет целью извлечение прибыли при осуществлении деятельности, направленной на достижение уставных целей. Техникум может иметь в собственности здания, сооружения, жилищный фонд, оборудование, инвентарь, денежные средства в рублях, в иностранной валюте и иное имущество.

Единственным учредителем Техникума является:

гражданин РФ **Овсянников Владимир Иванович**, 1956 года рождения, паспорт 65 04 331334 выдан ОМ Железнодорожного РУВД г. Екатеринбурга 06.06.2003г., код подразделения 663- 005, зарегистрирован по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, в/ч 31803.

Учредитель не отвечает по обязательствам Техникума, а техникум не отвечает по обязательствам своего учредителя. К исключительной компетенции учредителя относится обеспечение соблюдения Техникумом целей, в интересах которых он был создан.

Техникум вправе заниматься приносящей доход деятельностью, необходимой для достижения общественно-полезных целей, ради которых он создан. Доходы, полученные от приносящей доход деятельности, после уплаты налогов и иных обязательных платежей используются на цели и предмет деятельности, предусмотренные настоящим уставом.

Техникум вправе иметь печать, штампы, бланки со своим наименованием, а также зарегистрированную в установленном порядке эмблему. Печать Техникума выполнена на русском языке с использованием наименования Техникума. Право на пользование печатью

с изображением Государственного герба Российской Федерации возникает у Техникума с момента его государственной аккредитации, подтвержденной свидетельством о государственной аккредитации.

Техникум может создавать филиалы и представительства. Директор филиала и представительства назначается на должность директором Техникума. Ответственность за деятельность филиала и представительства несет Техникум.

#### Место нахождения Техникума:

Юридический адрес: 620089, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, Самоцветный бульвар, д.5 офис 10.

Фактический адрес (место осуществления деятельности): 624260, Российская Федерация, Свердловская область г. Асбест, ул. Садовая, д.11.

Электронная почта: anospo@bk.ru. Официальный сайт: www.urpet96.ru.

Структура техникума:

В состав Техникума входят:

- отделения, в которых организуется и осуществляется подготовка студентов по направлению (специальности) или группе направлений (специальностей)
- отделы, координирующие деятельность отделений в области учебной, организационно-методической работы по всем формам и уровням реализации образовательных программ.

Деятельность структурных подразделений Техникума регулируется Уставом и соответствующими положениями о подразделениях.

Филиал и представительство техникума не являются юридическими лицами, наделяются имуществом Техникума и действует на основании утверждённого им положения. Имущество филиала или представительства учитывается на отдельном балансе и на балансе Техникума.

Техникум имеет в своем составе следующие филиалы:

Филиал	Место нахождения филиала
1. Автономная некоммерческая	620062, Свердловская область, г.
профессиональная образовательная организация	Екатеринбург, ул. Генеральская, д.3
«Уральский промышленно-экономический	
техникум» филиал в г. Екатеринбург	
2. Алапаевский филиал автономной	624600, Свердловская область,
некоммерческой профессиональной	г. Алапаевск, ул. Ленина, д.10
образовательной организации «Уральский	
промышленно-экономический техникум»	
3. Ивдельский филиал автономной	624591, Свердловская область,
некоммерческой профессиональной	г. Ивдель, ул. Вокзальная, д.24
образовательной организации «Уральский	
промышленно-экономический техникум»	
4. Качканарский филиал автономной	624356, Свердловская область,
некоммерческой профессиональной	г. Качканар, ул. Мира, д.1
образовательной организации «Уральский	
промышленно-экономический техникум»	
5. Нижнетагильский филиал автономной	622001, Свердловская область,
некоммерческой профессиональной	г. Нижний Тагил, ул. Ломоносова, д.49,
образовательной организации «Уральский	строение 4
промышленно-экономический техникум»	
6. Нижнетуринский филиал автономной	624220, Свердловская область,
некоммерческой профессиональной	г. Нижняя Тура, ул. Чкалова, д.11
образовательной организации «Уральский	
промышленно-экономический техникум»	
7. Няганьский филиал автономной	628183, Тюменская область,

некоммерческой	проф	ессиональной	ХМАО -Югра, г. Нягань, ул. Сибирская,
образовательной	организации	«Уральский	13/4.
промышленно-экон	омический техн	икум»	
8. Полевской	филиал	автономной	624385, Свердловская область,
некоммерческой	проф	ессиональной	г. Полевской, мкр. Ялунина, д. 16,корпус А
образовательной	организации	«Уральский	
промышленно-экон	омический техн	икум»	
9. Режевской	филиал	автономной	623750, Свердловская область, г. Реж
некоммерческой	проф	ессиональной	ул. Уральских Добровольцев, д.1
образовательной	организации	«Уральский	
промышленно-экон	омический техн	икум»	
10. Советский	филиал	автономной	628241, Тюменская область,
некоммерческой	проф	ессиональной	ХМАО -Югра, г. Советский, ул. Калинина,
образовательной	организации	«Уральский	23
промышленно-экон		икум»	
11. Сухоложски	ій филиал	автономной	624800, Свердловская область, г. Сухой
некоммерческой	проф	ессиональной	Лог, пер. Буденного, дом 4
-	организации	«Уральский	
промышленно-экон	омический техн	икум»	
12. Урайский	филиал	автономной	628285, Тюменская область, ХМАО – Югра,
некоммерческой	проф	ессиональной	г. Урай, Микрорайон Г дом 18 Г
образовательной	организации	«Уральский	
промышленно-экон	омический техн	икум»	

Техникум имеет в своем составе следующие представительства:

Представительство	Место нахождения представительства
1. Верхне Тагильское представительство	624162, Свердловская область,
автономной некоммерческой профессиональной	г. Верхний Тагил, ул. Ленина, д.1
образовательной организации «Уральский	
промышленно-экономический техникум»	
2. Новоуральское представительство автономной	624130, Свердловская область,
некоммерческой профессиональной	г. Новоуральск, Театральный проезд, д. 20
образовательной организации «Уральский	
промышленно-экономический техникум»	

#### Цели образовательной организации:

- в качестве основной цели: организация и осуществление на основе современных, эффективных технологий и методик образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена;
- организация и осуществление образовательной деятельности по основным общеобразовательные программам, программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам, дополнительным профессиональным программам, которая не является основной целью деятельности Техникума.

Уровень профессионального образования - среднее профессиональное образование.

#### Цели образовательного процесса:

- удовлетворение образовательных потребностей граждан в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте;
- накопление, сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

Для достижения целей, Техникум осуществляет реализацию образовательных программ среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки в соответствии с лицензией.

Для достижения целей, Техникум осуществляет следующие виды деятельности:

- образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования;
  - образовательная деятельность по основным общеобразовательным программам;
  - образовательная деятельность по программам профессионального обучения;
- -образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам;
- -образовательная деятельность по программам дополнительного профессионального образования;
  - образовательная деятельность в области охраны труда;
- разработка учебных планов и программ в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами,
- разработка учебных и учебно-методических материалов для обеспечения образовательного процесса;
- использование в учебном процессе учебных планов, программ, конспектов лекций, методических материалов, разработанных другими образовательными организациями;
  - создание учебно-методических комплексов по специальностям;
- организация образовательного процесса на основе современной педагогической науки и внедрение активных методов и технических средств обучения и контроля знаний;
- сотрудничество с различными организациями и предприятиями по вопросам трудоустройства и прохождения обучающимися практики;
- организация, проведение и участие в региональных, всероссийских и международных олимпиадах, выставках, семинарах, конференциях, научных совещаниях;
- организация и проведение научных исследований, научно-технических и опытноэкспериментальных работ, консультационной деятельности по профилям работы техникума;
- научная экспертиза программ, проектов, рекомендаций, других документов и материалов по профилям работы техникума;
- развитие и совершенствование материальной базы кабинетов и лабораторий Техникума и его филиалов.

# 1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Перечень основных действующих документов, регулирующих правовые основы функционирования образовательной организации на момент экспертизы:

- Устав АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум» от 05.04.2016
- Свидетельство внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц. Серия 66 №006435088 от 19.05.2010 г., выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Свердловской области, 620219, г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 11
- Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц о внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 24 декабря 2013г. за государственным регистрационным

- номером 2136600055711, выданным Управлением Федеральной налоговой службы по Свердловской области, 620219, г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 11.
- Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц о внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 17 февраля 2014г. за государственным регистрационным номером 2146600007080, выданным Управлением Федеральной налоговой службы по Свердловской области, 620219, г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 11.
- Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Серия 66, № 007446142, выдано 06 апреля 2012гМежрайонной ИФНС России № 25 по Свердловской области.
- Государственная лицензия 66 № 003508, регистрационный номер 15900 от 24.04.2012г. (бессрочная)
- Свидетельство о государственной аккредитации серия 66A04 № 0000282, регистрационный номер 9364 от 22 мая 2017г., действительно до 22 мая 2023г
- Внутренние локальные нормативные акты, регламентирующие основные направления деятельности:
- 1. Локальные акты по организационно-правовому обеспечению техникума:
  - а) Положения, регламентирующие деятельность органов самоуправления
    - 1.Положение о конференции работников
    - 2.Положение о Педагогическом совете техникума
    - 3.Положение об общем родительском собрании
  - б) Положения, регламентирующие образовательный процесс:
  - 1. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
    - 2.Положение об организации учебного процесса при очной форме обучения
    - 3. Положение об организации учебного процесса при заочной форме обучения
- 4. Положение об организации образовательного процесса при сетевых формах реализации основных профессиональных образовательных программ
- 5. Политика обеспечения условий доступности для инвалидов и других маломобильных граждан объектов и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи
  - б.Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления, студентов
  - 7. Положение о порядке предоставления академического отпуска студентам
- 8.Положение о порядке ликвидации разницы в учебных планах при восстановлении в АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»
  - 9. Положение о порядке обучения студентов по индивидуальному плану, в том числе ускоренному обучению по программам среднего профессионального образования
    - 10. Положение о режиме занятий обучающихся
    - 11. Положение о расписании учебных занятий
    - 12.Положение о журнале учёта учебных занятий
- 13.Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий
  - 14. Положение по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
- 15. Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов
- 16.Положение об организации самостоятельной работы студентов при заочной форме обучения
- 17. Положение об обязательных контрольных работах студентов при заочной форме обучения
  - 18.Положение об учебной и производственной практике студентов

- 19.Положение о текущем контроле знаний
- 20.Положение о ежемесячной аттестации студентов очного отделения
- 21.Положение о промежуточной аттестации студентов
- 22. Положение о подготовке и проведении комплексного дифференцированного зачета по дисциплинам или междисциплинарным курсам
- 23. Положение о подготовке и проведении комплексного экзамена по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- 24.Положение о подготовке и проведении экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю.
  - 25.Положение о государственной итоговой аттестации выпускников
- 26. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников по не имеющим аккредитации образовательным программам
- 27. Положение об апелляционной комиссии, работающей в период проведения ГИА
  - 28.Положение о контрольном срезе по выявлению остаточных знаний
- 29. Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена
- 30. Положение о мониторинге достижений результатов освоения ППССЗ по программам  $\Phi\Gamma$ ОС СПО
  - 31.Положение о порядке заполнения и хранения зачетной книжки студента
- 32. Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
  - 33. Положение о профориентационной работе
  - 34. Положение о центре содействия трудоустройству выпускников
- 35. Положение о сайте АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»
- 2. Локальные акты, регламентирующие порядок приёма в техникум:
  - 1.Положение о приемной комиссии
  - 2.Положение об отборочной комиссии филиалов
- 3.Положение о порядке приема граждан в АН ПОО «Уральский промышленноэкономический техникум»
  - 4. Порядок возникновения, приостановления и прекращения отношений между АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
    - 5. Правила приёма студентов
    - 6.Положение о формировании и оформлении личных дел студентов
- 3. Локальные акты регламентирующие научно-методическую и инновационную деятельность:
  - 1.Положение о научно исследовательской работе преподавателей и студентов
  - 2.Положение о методической службе
  - 3.Положение о Методическом совете
  - 4. Положение о цикловых комиссиях
- 5.Положение по формированию программы подготовки специалистов среднего звена
- 6.Положение о разработке вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена
- 7.Положение о разработке методических указаний и контрольных заданий при заочной форме обучения

- 8. Положение по разработке программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
- 9.Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
  - 10.Положение о библиотеке
  - 11.Положение об учебном кабинете (лаборатории)
- 4. Локальные акты, регламентирующие воспитательную деятельность:
  - 1. Правила внутреннего распорядка для студентов
- 2.Положение о порядке применения к студентам и снятия со студентов мер дисциплинарного взыскания
  - 3.Положение о классном руководителе группы
  - 4. Положение о совете классных руководителей
  - 5.Положение о Студенческом Совете
  - 6.Положение о совете профилактики
  - 7. Положение по организации дежурства
  - 8. Положение об организации контроля за посещаемостью
- 5. Локальные акты, регламентирующие административную деятельность
  - 1.Положение о системе обеспечения охраны труда
  - 2. Правила внутреннего трудового распорядка
  - 3.Положение об оказании платных образовательных услуг
  - 4.Положение о формировании и оформлении личных дел работников
  - 5. Положение о хранении и использовании персональных данных работников
  - 6. Положение о порядке заполнения и хранения бланков дипломов
- 6. Локальные акты, регламентирующие охрану здоровья сотрудников и студентов
  - 1.Положение об организации питания
  - 2.Положение о расследовании и учёте несчастных случаев
  - 2.Положение о санитарно-гигиенических мероприятиях
  - 3. Положение о текущем контроле за состоянием здоровья обучающихся
  - 4. Положение об охране здоровья

#### Вывод:

В результате самообследования установлено, что техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с лицензионными требованиями.

## 2 Система управления техникума

Органами управления Техникума являются:

- Правление Техникума;
- Директор;
- Конференция работников Техникума;
- Педагогический совет.

Высшим органом управления Техникумом является **Правление Техникума** (далее – Правления), формируемое учредителем Техникума на срок 3 года в количестве не менее 3 членов. Основной функцией Правления является обеспечение достижения Техникумом целей, для которых он был создан.

Исключительной компетенцией Правления является:

- внесение изменений и дополнений в устав;
- определение основных видов деятельности и стратегии развития Техникума, принципов формирования и использования его имущества;
- назначение директора и заключение с ним контракта;
- создание, реорганизация и ликвидация представительств, филиалов и других подразделений Техникума;
- экспертиза и утверждение финансового плана и внесение в него изменений;
- утверждение годового бухгалтерского баланса и годового отчета Техникума;
- принятие решения о реорганизации и ликвидации Техникума, назначение ликвидационной комиссии (ликвидатора), утверждение ликвидационного баланса;
- принятие решений об участии в других организациях.

Правление также имеет право принимать к своему рассмотрению любые другие вопросы, касающиеся деятельности Техникума, осуществляет права и несет ответственность за деятельность Техникума в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим уставом.

Правление из своего состава избирает председателя Правления. Заседания Правления созываются по инициативе учредителя, председателя Правления, директора. Правление созывается по мере необходимости, но не реже 2 раз в год.

Заседание Правления правомочно, если на указанном заседании присутствует более половины его членов. Члены правления в обязательном порядке извещаются о проведении заседания не позднее, чем за 10 дней до дня заседания. В извещении о созыве заседания указывается время, место проведения, повестка дня.

Решение Правления принимается большинством голосов членов, присутствующих на заседании. Решение заседания по вопросам исключительной компетенции Правления принимается квалифицированным большинством 2/3 членов Правления, принявших участие в заседании, при соблюдении кворума. Решения Правления оформляются протоколом, подписываемым председателем Правления.

Техникум не вправе осуществлять выплату вознаграждения членам Правления за выполнение ими возложенных на них функций, за исключением компенсации расходов, непосредственно, связанных с участием в работе Правления.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет **Директор Техникума**.

Директор Техникума является единоличным исполнительным органом, назначается Правлением на срок не более 3 лет. Директор подотчетен Правлению и после своего назначения входит в Правление.

Права и обязанности директора конкретизируются в контракте, разработанном на основе действующего законодательства.

Директор Техникума осуществляет руководство деятельностью Техникума и имеет следующие права и обязанности:

- осуществляет координацию работы и руководство деятельностью Техникума;
- обеспечивает исполнение решений Правления;
- без доверенности действует от имени Техникума, представляет его во всех организациях и предприятиях, как на территории РФ, так и за рубежом, заключает договоры от имени Техникума, выдает доверенности, издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для всех сотрудников Техникума;
- принимает на работу и увольняет персонал Техникума на основании трудового (гражданско-правового) договора и действующего законодательства;
- утверждает штатное расписание, порядок оплаты труда работников Техникума и должностные инструкции;
- заключает договоры и совершает иные сделки;
- открывает и закрывает в банках счета Техникума;
- распоряжается в пределах утвержденной Правлением сметы средствами и имуществом Техникума;
- имеет право подписи всех (финансовых, банковских и прочих) документов;
- утверждает Правила и Положения Техникума;
- осуществляет подготовку необходимых материалов и предложений для рассмотрения Правлением Техникума и Педагогическим советом и обеспечивает выполнение принятых ими решений;
- несет полную ответственность за результаты работы Техникума перед Правлением;
- несет в пределах своей компетенции персональную ответственность за использование средств и имущества Техникума, в соответствии с его уставными целями и задачами;
- обеспечивает соблюдение Правил внутреннего распорядка, применяет меры поощрения работников и студентов и налагает на них взыскания в соответствии с Правилами внутреннего распорядка;
- организует бухгалтерский учет, контроль и отчетность;
  - Директор Техникума вправе:
- устанавливать ставки почасовой оплаты труда, должностные оклады, надбавки и стимулирующие доплаты;
- устанавливать структуру управления Техникума, распределять должностные обязанности;
- осуществлять контроль за организацией образовательного процесса, работой подразделений и сотрудников Техникума непосредственно или через специально создаваемые органы и комиссии.

**Коллегиальными органами управления Техникумом** являются: Конференция работников Техникума и Педагогический совет Техникума.

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом Техникума, работающим на демократических принципах. Педагогический совет создается в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, научно-исследовательской, научно-методической деятельности, направленной на повышение качества подготовки специалистов и повышения квалификации преподавательских кадров Техникума.

Педагогический совет организуется в составе директора (председатель), заместителей директора, руководителей филиалов, методистов, председателей цикловых комиссий и преподавателей. Все преподаватели Техникума являются членами

Педагогического совета. Так же членами Педагогического совета могут быть избраны ведущие преподаватели, работающие по договору в качестве совместителей. Количественный состав Педагогического совета не может превышать 50 человек.

Состав Педагогического совета утверждается приказом директора сроком на 1 год.

Работой Педагогического совета руководит председатель, которым является директор Техникума. Из состава Педагогического совета избирается открытым голосованием секретарь.

Педагогический совет осуществляет свою деятельность по ежегодно составляемому на текущий учебный год плану работы, который утверждается директором.

Заседания Педагогического совета проводятся не реже одного раза в два месяца в течение одного учебного года и считаются полномочными при участии в них не менее 2/3 его списочного состава. Секретарь обязан не менее чем за 10 дней до заседания информировать всех членов Педагогического совета о повестке дня заседания.

Решения Педагогического совета принимаются простым большинством голосов. Решения Педагогического совета вступают в силу, если на заседании присутствовало более половины списочного состава Педагогического совета.

Заседания Педагогического совета оформляются протоколом, в котором указывается его номер, дата заседания, количество присутствующих, повестка дня и принятое решение.

Положение о Педагогическом совете утверждается директором Техникума. Педагогический совет решает основные вопросы деятельности Техникума, кроме тех, которые входят в компетенцию Правления и директора:

- рассматривает годовые и перспективные планы развития Техникума;
- рассматривает и обсуждает планы учебной, воспитательной и методической работы Техникума;
- обсуждает планы научно-исследовательской работы и планы повышения квалификации преподавательского состава;
- определяет порядок и основания отчисления студентов, допуска студентов к промежуточной и государственной итоговой аттестации, режима занятий студентов, правил внутреннего распорядка;
- подводит итоги учебной и производственной практики студентов и дает рекомендации по их улучшению;
- рассматривает вопросы подготовки и издания учебников, учебных пособий и другой научной и учебно-методической литературы;
- намечает меры по совершенствованию техники безопасности и охраны труда студентов и работников Техникума;
- заслушивает отчеты директора по итогам работы Техникума за каждый учебный и финансово-хозяйственный год;
- рассматривает другие вопросы, связанные с деятельностью Техникума.

Решение Педагогического совета вступает в силу после его подписания председателем (директором) и обязательно для исполнения всеми подразделениями, сотрудниками и обучающимися в Техникуме.

**Конференция работников** Техникума (далее – Конференция) является коллегиальным органом управления Техникумом. Целью проведения Конференции является:

- реализация прав и законных интересов работников Техникума,
- участие в управлении Техникумом.

На Конференции могут обсуждаться и решаться другие вопросы деятельности техникума, в частности утверждаться коллективный договор, формироваться комиссия по трудовым спорам и др. в установленном законодательством о труде порядке.

Конференция созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в учебном году, по решению Педагогического совета или директора Техникума.

Избрание делегатов Конференции.

Делегаты на Конференцию избираются от каждого филиала Техникума, общим собранием работников филиала открытым голосованием простым большинством голосов в пределах квоты, выделенной Педагогическим советом или директором Техникума. Собрание работников филиала считается правомочным, если в его работе приняли участие более половины от списочного состава работников филиала.

В состав Конференции входит директор Техникума и делегаты от каждого филиала.

Педагогический совет или директор Техникума, созывающий Конференцию, утверждает общее количество участников Конференции (не менее 30% от численности работников Техникума).

Порядок подготовки и проведения Конференции определяются локальным актом Техникума.

Работа Конференции оформляется протоколом.

**Вывод:** система управления соответствует установленным требованиям к образовательной организации, реализующей основные образовательные программы среднего профессионального образования.

## 3 Структура содержание и качество подготовки выпускников

# 3.1Перечень специальностей и сроки подготовки выпускников

В соответствии с лицензией техникум ведет образовательную деятельность по 9 специальностям на базе основного общего и среднего общего образования:

			Сроки обучения						
<b>№</b> п/п	Специальность	Уровень образования	Очная форма обучения	Заочная форма обучения					
	Право и организация	основное общее образование (9 классов)	2г. 10 мес.	3г. 10 мес.					
1.	социального обеспечения (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	1г. 10 мес.	2г. 6 мес.					
	Право и судебное	основное общее образование (9 классов)	2г. 10 мес.	3г. 10 мес.					
2.	администрирование (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	1г. 10 мес.	2г. 6 мес.					
3.	Экономика и бухгалтерский учет	основное общее образование (9 классов)	2г. 10 мес.	3г. 10 мес.					
	(базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	1г. 10 мес.	2г. 6 мес.					
4.	Банковское дело (базовой подготовки)	основное общее образование (9 классов)	2г. 10 мес.	3г. 10 мес.					
		среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	1г. 10 мес.	2г. 6 мес.					
5.	Операционная деятельность в	основное общее образование (9 классов)	2г. 10 мес.	3г. 10 мес.					
	логистике (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	1г. 10 мес.	2г. 6 мес.					
6.	Земельно- имущественные	основное общее образование (9 классов)	2г. 10 мес.	3г. 10 мес.					
	отношения (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	1г. 10 мес.	2г. 6 мес.					
7.	Теплоснабжение теплотехническое	основное общее образование (9 классов)	3г. 10 мес.	4г. 10 мес.					
	оборудование (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	2г. 10 мес.	3г. 5 мес.					
8.	Техническая эксплуатация и	основное общее образование (9 классов)	3г. 10 мес.	4г. 10 мес.					
	обслуживание электрического и	среднее общее образование (11 классов),	2г. 10 мес.	3г. 5 мес.					

	электромеханического оборудования (базовой подготовки)	начальное профессиональное образование		
9.	Техническое обслуживание и	основное общее образование (9 классов)	3г. 10 мес.	4г. 10 мес.
	ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	2г. 10 мес.	3г. 5 мес.
10.	Программирование в компьютерных	основное общее образование (9 классов)	3г. 10 мес.	4г. 10 мес.
	системах (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	2г. 10 мес.	3г. 5 мес.
11.	Строительство и эксплуатация зданий	основное общее образование (9 классов)	3г. 10 мес.	4г. 10 мес.
	и сооружений (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	2г. 10 мес.	3г. 5 мес.
12.	Управление, эксплуатация и	основное общее образование (9 классов)	3г. 10 мес.	4г. 10 мес.
	обслуживание многоквартирного дома (базовой подготовки)	среднее общее образование (11 классов), начальное профессиональное образование	2г. 10 мес.	3г. 5 мес.

## 3.2 Структура подготовки

Образовательной организацией разработаны и ежегодно обновляются программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

ППССЗ по всем специальностям разработаны в соответствии с:

- требованиями ФГОС, утвержденными Минобрнауки РФ;
- запросами работодателей;
- особенностями развития Уральского региона;
- потребностями экономики Уральского региона.

Образовательная деятельность организации регламентирована годовым календарным учебным графиком, который утверждается директором техникума.

Планирование образовательного процесса отражается в расписании учебных занятий, которое утверждается директором и регламентирует учебную деятельность техникума в целом.

ППССЗ по всем специальностям предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

#### и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);

- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) распределена на основании решений цикловых комиссий в соответствии с характеристикой профессиональной деятельности выпускников, согласованной с работодателями. Часть часов выделена на увеличение объема дисциплин естественно-научного цикла, часть на увеличение объема общепрофессиональных дисциплин и часть на увеличение объема профессиональных модулей. Распределение вариативной части отражено в учебных планах по специальностям. Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

ППССЗ направлены на освоение **видов профессиональной деятельности** по специальностям в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией на формирование в соответствии с ФГОС **общих и профессиональных компетенций**, а также на формирование дополнительных знаний и умений по требованию работодателей.

Практикоориентированность ППССЗ по специальностям составляет 55-60%.

Образовательный процесс по специальностям структурируется посредством учебных планов.

Анализ рабочих учебных планов по всем реализуемым ППССЗ показал отсутствие отклонений от  $\Phi\Gamma$ ОС по всем образовательным программам:

- учебные планы утверждены директором техникума в 2017 году;
- сводные данные по бюджету времени соответствуют требованиям ФГОС;
- календарный учебный график предусматривает все виды учебной деятельности студентов, включая все виды практик, промежуточную и итоговую аттестации и каникулы, распределенные по учебным годам, семестрам и календарным месяцам;
- структура рабочего учебного плана, в том числе по разделам, объему часов каждого раздела, последовательности дисциплин каждого цикла и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ СПО соответствует требованиям ФГОС;
- обоснованность и рациональность введенных в учебный план дисциплин, МДК, профессиональных модулей вариативной части отражена в таблицах распределения вариативной части ППССЗ по каждой образовательной программе, согласована с представителями социальных партнеров и работодателей;

- часы вариативной части ППССЗ соответствует объему часов вариативной части, заложенных в базисных учебных планах по образовательным программам; распределение часов отражено в пояснительных записках к рабочим учебным планам;
- максимальный объём самостоятельной работы студентов соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС и составляет не более 50 %; соответственно недельная максимальная нагрузка студентов составляет 54 часа, аудиторная 36 часов. Для заочной формы обучения установлена годовая учебная аудиторная нагрузка 160 часов;
- количество дисциплин, МДК в семестре, по которым определена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, соответствует общему количеству форм промежуточной аттестации;
- объем часов консультаций соответствует установленным требованиям ФГОС, 4 часа в год на одного студента;
- дисциплины, МДК по формам промежуточной аттестации студентов определены в рабочем учебном плане, содержание в программах промежуточной аттестации по дисциплине, МДК, ПМ;
- в пояснительной записке к учебному плану отражается специфика образовательного процесса в части:
  - организации учебного процесса и режима занятий,
  - реализации общеобразовательного цикла,
  - формирования вариативной части ППССЗ,
  - порядка аттестации обучающихся,
  - практикоориентированности освоения ППССЗ.

**Вывод.** Программы подготовки специалистов среднего звена в целом и учебные планы в частности структурированы и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

ППССЗ и учебные планы соответствуют требованиям ФГОС.

## 3.3 Содержание подготовки

Содержание подготовки по специальностям СПО устанавливается рабочими программами и фондами оценочных средств по учебным дисциплинам, МДК и всем видам практик.

Анализ этих документов продемонстрировал соответствие разработанных рабочих программ и учебно-методической документации по реализуемым ППССЗ СПО требованиям  $\Phi$ ГОС, а именно:

- структура рабочих учебных программ соответствует форме, рекомендованной МОиН РФ;
- предусмотрено и осуществляется ежегодное обновление программ в соответствии с запросами регионального рынка труда, развитием науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы;
- объем аудиторной и самостоятельной работы по учебным дисциплинам и МДК в рабочих программах соответствует учебным планам;
- содержание программ и перечень дидактических единиц в программах обеспечивает приобретение знаний и умений и формирование общих и профессиональных компетенций установленных ФГОС;

- учебно-методическое обеспечение программ соответствует содержанию программ и современным требованиям, предъявляемым работодателями и социальными партнерами к уровню подготовки специалистов;
- требования к результатам освоения дисциплин, МДК и профессиональных модулей (перечень компетенций, приобретаемый практический опыт, знания и умения), заложенные в рабочих учебных программах, сформулированы в комплектах контрольно-оценочных средств, разработанных по всем дисциплинам и профессиональным модулям, для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций;
- в рабочих учебных программах циклов ОГСЭ и ЕН отражена профессиональная направленность реализуемых программ, как в содержании программ так и материалах для аттестации обучающихся.

Повышение роли самостоятельной работы оказало влияние на:

- оптимизацию методов обучения,
- внедрение в учебный процесс новых технологий обучения,
- активное использование информационных технологий, позволяющих студенту в удобное для него время осваивать учебный материал;
- совершенствование системы текущего контроля работы студентов,
- широкое внедрение компьютеризированного тестирования.

Эффективность видов аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, соответствующих требованиям к выпускникам, определяется:

- целенаправленностью различных видов СР, поскольку каждый вид СР должен иметь целевую функцию и вырабатывать определенные умения;
- системностью и последовательностью СР;
- непрерывностью планирования СР на всех курсах и специальностях;
- регламентацией всех заданий по объему, срокам их выполнения, конечным результатам и оценкам;
- доступностью и посильностью изучаемого материала;
- индивидуальным подходом при определении заданий;
- руководством самостоятельной работой, контролем за ее ходом;
- обеспечением условий для СР: аудиторный фонд, учебно-материальная база, методическое обеспечение, библиотечные фонды, консультации преподавателя;
- наличием критериев оценки качества выполнения заданий по каждому виду СР;
- ознакомлением обучающихся с учебной документацией: ФГОС СПО, ППССЗ.

Широко используются в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

Разработаны программы промежуточной и итоговой аттестации по всем реализуемым в техникуме образовательным программам. Содержание этих программ соответствует требованиям ФГОС: перечень осваиваемых компетенций, приобретаемый практический опыт, знания и умения.

Имеющийся фонд оценочных средств по УД, МДК, ПМ соответствует поэтапным требованиям освоения ОП СПО и  $\Phi$ ГОС.

На рабочие программы и комплекты оценочных средств по профессиональным модулям имеются внутренние и внешние рецензии.

Перечень рекомендуемых учебных изданий для использования в образовательном процессе соответствует имеющемуся библиотечному фонду техникума.

Методические материалы, обеспечивающих реализацию программ, имеются по всем видам самостоятельных работ.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (ППКРС) создаются фонды оценочных

средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются на ЦК и утверждаются директором, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Каждая учебная дисциплина учебного плана по ФГОС завершается установленной формой контроля (зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом); количество экзаменов и зачетов в учебном году не превышает установленных норм (экзаменов - не более 8, зачетов -10). В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Изучение профессионального модуля завершается квалификационным экзаменом.

Программы государственной итоговой аттестации по реализуемым в техникуме программам подготовки специалистов среднего звена соответствуют требованиям к уровню подготовки выпускников, содержащимся в ФГОС. Комплекты контрольно-оценочных средств для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены директором техникума после предварительного положительного заключения работодателей.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

**Вывод.** Содержание подготовки по специальностям, отраженное в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей, всех видов практики комплектах контрольно-оценочных средств соответствует региональным особенностям, производственной специфике предприятий, для которых готовятся специалисты и соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС.

## 3.4 Качество подготовки обучающихся

В образовательной организации разработана и действует система оценки качества подготовки обучающихся.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся предусматриваются:

- текущий контроль;
- ежемесячная аттестация;
- промежуточная аттестация по ППССЗ (итоговый контроль по элементам программы);
  - государственная итоговая аттестация.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности компетенций студентов.

Система текущей и промежуточной аттестации обеспечивает контроль над усвоением содержания образовательного стандарта по специальностям.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний и практических навыков, формирование общих и профессиональных компетенций.

Для проведения текущего контроля используются следующие формы: деловые (ролевые) игры, диспуты, дебаты, дискуссии, круглые столы, контрольные работы, тесты, разноуровневые задачи и задания, кейс-задачи (проблемные и творческие задания для осмысления реальной профессионально-ориентированной ситуации). Формы текущего контроля установлены рабочими программами по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Для проведения промежуточной аттестации используются формы: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, квалификационный экзамен. Форма промежуточной аттестации установлена рабочими учебными планами. Квалификационный экзамен применяется как форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

Для проведения текущей и промежуточной аттестаций по дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты контрольно-оценочных средств, которые формируют фонд оценочных средств по специальностям. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий и утверждаются директором.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, имеющие положительные текущие и рубежные оценки в течение семестра.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение студентами профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы или дипломного проекта.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Содержание, объём и структура выпускной квалификационной работы устанавливается цикловой комиссией. Порядок проведения ГИА устанавливается Программой ГИА, утверждаемой директором ежегодно и согласованной с работодателем и соответствуют Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденному Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968.

Проведенный анализ материалов государственной итоговой аттестации показал, что:

- программы ГИА соответствуют требованиям к выпускникам в ФГОС;
- результаты ГИА отражаются в ежегодных аналитических отчетах, представляемых учредителю, тематика дипломных работ соответствует профилю подготовки специалистов среднего звена по специальностям, имеет актуальность и практическую ценность;
- руководителями дипломных работ являются преподаватели профильных специальных дисциплин, МДК. Рецензентами назначаются специалисты предприятий, социальных партнеров где обучающиеся проходят преддипломную практику, тематика работы соответствует профилю предприятия;
- председателями ГЭК являются представители социальных партнеров, с которыми техникум плодотворно сотрудничает при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и специалисты ведущих высших и средних профессиональных образовательных организаций Уральского региона;
  - имеются дипломные проекты, выполненные по заказам предприятий и организаций.

## Сводная таблица обобщенных результатов контроля знаний студентов по циклам

C	пециальность	Цикл	курс	Кол-во студентов				по р	езультат	ам пром	ежуточн	юй атт	тестаци	И		
		дисциплин		Студентов							в том ч	исле				
код	наименование				Кол-во	От	гл.	X	op.	Уде	ОВЛ.	Неу	/дов.	средни й балл	%	%
					оценок	абс	%	абс.	%	абс.	%	абс	%	n outsi	успева емости	оценок «хорошо» и «отлично»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Право и организация социального	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-2	204	816	384	47%	318	39%	65	8%	49	6%	4,3	94%	86%
2.01	обеспечения	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	89	178	27	15%	37	21%	50	28%	64	36%	3,1	64%	36%
40.02.01		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-3	274	6576	2170	33%	3288	50%	1052	16%	66	1%	4,2	99%	83%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-3	185	555	244	44%	244	44%	67	12%	0	0%	4,3	100	88%
		Дипломная работа	3	25	25	6	24%	15	60%	4	16%	0	0%	4,1	100	76%

	Экономика и бухгалтерский учет	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-2	78	296	142	48%	115	39%	24	8%	15	5%	4,3	95	87%
2.01	,	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	36	72	18	25%	28	39%	20	28%	6	8%	3,8	92	64%
38.02.01		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-3	109	1417	439	31%	723	51%	227	16%	28	2%	4,1	98	82%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-3	73	511	220	43%	225	44%	61	12%	5	1%	4,3	99	77%
		Дипломная работа	3	33	33	17	52%	15	44%	1	4%	0	0%	4,5	100	96%
	Банковское дело	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-3	7	14	4	29%	6	42%	4	29%	0	0	4,0	100	71%
2.07		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.02.07		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-3	7	14	6	42%	5	36%	3	22%	0	0	4,2	100	78%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	1-3	7	28	5	36%	6	42%	3	22%	0	0	4,2	100	78%
		Дипломная работа	3	7	7	3	42%	2	29%	2	29%	0	0%	4,4	100	71%

	Техническое обслуживание и ремонт	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-2	20	80	43	54%	16	20%	6	8%	15	19%	4,1	81	74%
	автомобильног о транспорта	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	12	36	12	33%	14	39%	7	20%	3	8%	3,9	92	72%
23.02.03		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-4	48	576	167	29%	294	51%	92	16%	23	4%	4,0	96	80%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-4	36	180	79	44%	68	38%	22	12%	11	6%	4,2	94	82%
		Дипломный проект	4	5	5	1	20%	3	60%	1	20%	0	0%	4,2	100	80%
	Земельно- имущественны е отношения	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-2	75	300	141	47%	117	39%	24	8%	18	6%	4,2	94	86%
2.05		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	4	12	3	25%	5	42%	3	25%	1	8%	3,7	89	61%
21.02.05		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-3	111	1887	585	31%	736	39%	302	16%	264	14%	3,8	86	70%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-3	107	428	171	40%	175	41%	51	12%	31	7%	4,1	93	81%
		Дипломная работа	3	46	46	16	35%	20	44%	10	21%	0	0%	4,3	100	79%

	Техническая эксплуатация и обслуживание	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-2	49	196	92	47%	71	36%	16	8%	17	9%	4,2	91	83%
2.11	электрического и электромехани ческого	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	17	51	13	26%	17	33%	13	26%	8	15%	3,7	85	59%
13.02.11	оборудования	Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-4	93	1023	266	26%	419	41%	165	16%	173	17%	3,8	83	67%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-4	76	684	239	35%	301	44%	82	12%	62	9%	4,1	91	79%
		Дипломный проект	4	9	9	6	67%	3	33%	0	0%	0	0%	4,7	100	100%
	Теплоснабжен ие и теплотехничес	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-2	50	200	94	47%	66	33%	16	8%	24	12%	4,1	88	80%
2.02	кое оборудование	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	29	87	22	25%	27	31%	24	28%	14	16%	3,6	84	56%
13.02.02		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-4	94	940	310	33%	395	42%	150	16%	85	9%	4,0	91	75%
	<u> </u>	Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-4	65	260	99	38%	114	44%	31	12%	16	6%	4,1	94	82%
		Дипломный проект	4	1	1	5	100%	0	0%	0	0%	0	0%	5,0	100	100%

	Программиров ание в компьютерных системах	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-4	46	184	86	47%	61	33%	15	8%	22	12%	4,1	88	80%
2.03		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	10	30	8	27%	9	31%	8	27%	5	15%	3,6	84	56%
0.60		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-4	46	552	182	33%	232	42%	88	16%	50	9%	4,0	91	75%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-4	36	576	219	38%	253	44%	69	12%	35	6%	4,1	94	82%
		Дипломный проект	4													
	Строительство и эксплуатация зданий и	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1-4	46	184	86	47%	61	33%	15	8%	22	12%	4,1	88	80%
2.01	сооружений	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	5	15	4	27%	5	33%	4	27%	2	13%	3,6	84	56%
08.02.01		Цикл общепрофессиональн ых дисциплин	1-4	46	690	228	33%	290	42%	110	16%	62	9%	4,0	91	75%
		Профессиональные модули (междисциплинарные курсы)	2-4	41	328	125	38%	144	44%	39	12%	20	6%	4,1	94	82%
		Дипломный проект	4													

Вывод: Анализ качества подготовки обучающихся и выпускников позволяет сделать следующие заключения:

- 1. Система оценки качества подготовки обучающихся в техникуме создана и используется;
- 2. Уровень успеваемости по результатам промежуточных аттестаций по специальностям хороший, качество успеваемости достаточно высокое;
- 3. Материалы ГИА соответствуют требованиям приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 и имеют согласования работодателей.
- 4. Итоги ГИА в 2017 году: выпуск 126 человек, сдали ГИА 100%, качественный показатель -83,6%, дипломы с отличием получили 17 выпускников.

## 4 Организация образовательного процесса

Образовательный процесс в техникуме организован в соответствии с графиком учебного процесса, составленного в соответствии с рабочими учебными планами по специальностям и утвержденным директором техникума.

Начало учебного года установлено 1 сентября. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности и форме обучения.

Учебный год на очном отделении делится на два семестра, в конце каждого предусмотрены каникулы. Продолжительность семестра и каникул устанавливается рабочим учебным планом и календарным учебным графиком. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Расписание учебных занятий составляется на основании рабочих учебных планов по специальностям и календарных учебных графиков. Расписание учебных занятий утверждается заместителем директора по учебной работе. Изменения в расписание учебных занятий вносятся по необходимости и регистрируются в соответствии с Положением о расписании учебных занятий в АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум».

Анализ расписаний на очном отделении показал, что обязательная аудиторная учебная нагрузка студентов очного отделения в неделю составляет 36 академических часов (не более 8 аудиторных часов в день). Максимальная учебная нагрузка, с учетом: факультативных занятий (не более 4 часов в неделю), консультаций (4 часа на одного студента в год), самостоятельной работы студентов, предусмотренной рабочими учебными программами по дисциплинам — 54 академических часа. Занятия могут проводиться в две смены. Продолжительность академического часа в соответствии с нормативными требованиями составляет 45 минут. Занятия проводятся парами по два академических часа по одной дисциплине. Расписание занятий соответствует учебному плану по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, практик, каникул, соблюдению сроков промежуточной и итоговой аттестации.

Начало учебного года по заочной форме обучения установлено 1 сентября, но может переноситься на более поздние сроки. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения и календарным учебным графиком в техникуме.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в год при заочной форме обучения составляет 160 академических часов. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей, реализуемые обучающимися самостоятельно.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия. Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью студента заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- полноты теоретических знаний по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебнометодическими материалами;
- уровня сформированности общих и профессиональных компетенций студента и соответствия их требованиям к результатам освоения ППССЗ.

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней.

Сессия в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени разделена на несколько частей (периодов сессии).Периодичность и сроки проведения сессии установлены графиком учебного процесса.

За 2 недели до экзаменационно-лабораторной сессии составляется расписание учебных занятий заочного отделения и утверждается заместителем директора по учебной работе.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.

Годовой бюджет времени на заочном отделении распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 9 недель (в летний период), сессия — 4-6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

Анализ графиков учебного процесса на очном и заочном отделения техникума и расписания учебных занятий показал:

- Требования к продолжительности теоретического обучения, промежуточных аттестаций, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникулярного времени в учебном году выполняются.
- Требования к продолжительности экзаменационно-лабораторных сессий на заочном отделении выполняются.
- Требования к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю по очной и заочной формам получения образования выполняются.
- Требования к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки выполняются.
- Обязательная аудиторная нагрузка по ФГОС соответствует действующему расписанию занятий.

Содержание самостоятельной работы студентов определено в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, разработаны методические рекомендации для студентов по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю по организации самостоятельной работы.

Сроки выполнения самостоятельной работы студентов фиксируется в журнале регистрации самостоятельной работы.

Все занятия по дисциплинам учебного плана, в том числе учебная и производственная практики, обеспечены учебно-методической документацией.

Практика студентов техникума имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающимися по специальности (профессии).

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Учебная практика может быть направлена на освоение рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

При реализации ППССЗ СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

При реализации ППССЗ СПО по профессии учебная практика и производственная практика проводятся техникумом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Сроки проведения практики устанавливаются техникумом в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса. По всем специальностям и профессиям разработаны программы производственной практики.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями. По результатам практики руководителями практики от организации и от техникума формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций и характеристика.

В период прохождения практики студентами ведется дневник практики. По результатам практики студентами составляется отчет. В качестве приложения к дневнику практики, характеристики и отчету студент оформляет графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Вывод: Требования к условиям реализации ППССЗ, в части:

- выполнения требований к объёму аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и заочная формы получения образования) соответствуют;
- выполнения требований к максимальному объему учебной нагрузки, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы соответствуют;
- выполнения требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году соответствуют;
- выполнения требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования) соответствуют.

## 5 Прием абитуриентов

Порядок приема в техникум устанавливается Уставом в соответствии с действующим законодательством.

Для проведения приема в техникуме создана приемная и отборочные комиссии.

Состав приемной и отборочных комиссий определяются приказом директора техникума.

Образовательной организацией самостоятельно разработаны и утверждены, ежегодные правила приема в техникум в части, определяющей их особенности в 2017 году. Правила приема не противоречат законодательству Российской Федерации, порядку приема в образовательные организации, устанавливаемому Министерством образования и науки Российской Федерации, и правилам приема, определяемым Учредителем и закрепленным в Уставе техникума.

Результаты приема на абитуриентов очное отделение

Специальность	Количество
	человек
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	28
электромеханического оборудования	
Земельно-имущественные отношения»	47
Право и организация социального обеспечения	42
Операционная деятельность в логистике	22
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9
Программирование в компьютерных системах	4
Итого	152

Общий набор на очное отделение составил 152 человека.

Всего на 01 сентября 2017 года на очном отделении техникума обучается 27 учебных групп, общей численностью 385 человек.

Предполагаемый выпуск на очном отделении в этом учебном году составит 6 учебных групп, общей численностью 83 человека.

Результаты приема на заочное отделение

Специальность	Количество
	человек
Право и организация социального обеспечения	83
(базовой подготовки)	
Экономика и бухгалтерский учет (базовой подготовки)	61
Земельно-имущественные отношения (базовой подготовки)	5
Теплоснабжение теплотехническое оборудование (базовой подготовки)	30
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (базовой подготовки)	18
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки)	6
Программирование в компьютерных системах (базовой подготовки)	15
Итого	218 чел.

Общий набор на заочное отделение составил 218 человек.

Всего на 01 октября 2017 года на заочном отделении техникума обучается 46 учебных групп, общей численностью 643 человека.

Предполагаемый выпуск в этом учебном году составит 16 учебных групп, общей численностью 145 человек.

На основе анализа приема 2017 года можно сделать следующие выводы.

### Вывод:

- Порядок приема в техникум соответствует требованиям законодательства.Общий прием на очное и заочное отделения в 2017 году составил 370 человек
- В сравнении с результатами приема 2016 года количество абитуриентов, зачисленных в техникум увеличилось.

## 6 Востребованность выпускников

Техникум поддерживает связь с социальными партнерами не только в процессе образовательной деятельности, но и после трудоустройства выпускников. Как отмечают в отзывах о выпускниках 2016 года социальные партнеры, уровень подготовки выпускников «Уральский промышленно-экономический техникум» отвечает требованиям работодателей. Выпускники обладают хорошими теоретическими и что очень важно – практическими умениями и навыками. Хорошо знают теорию и практику и способны применять знания в практической деятельности.

Выпускники устраиваются на работу на предприятия социальных партнеров. 13% из них трудоустроились на рабочие места социальных партнеров образовательной организации по месту прохождения производственной практики в течение учебного процесса.

Около 70% выпускников успешно определись с трудоустройством, 13 % трудоустроились по заявкам организаций и предприятий; более 6 - 7% - продолжают обучение в высших учебных заведениях по очной и заочной форме обучения , 20% - призваны в ряды Вооруженных Сил РФ, 7% - не приступило к работе по уважительным причинам (декретный отпуск, смена места жительства и др.), 0.6% - выведены из мониторинга по причине утраты обратной связи.

Имеются положительные отзывы о выпускниках работодателей по специальностям «Земельно-имущественные отношения», «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

**Вывод:** Уровень и качество подготовки выпускников техникума позволяет им быть востребованными на рынке труда Уральского региона.

## 7 Качество обеспечения образовательного процесса

## 7.1 Кадровое обеспечение подготовки специалистов среднего звена

Одним из важнейших факторов, определяющих качество подготовки специалистов, подготавливаемых техникумом, является его кадровый потенциал. Состав штатных педагогических работников — 43 человека, в том числе директор -1, заместители директора -4, руководителей структурных подразделений - 8; преподавателей, работающих на условиях штатного совместительства (внутренние совместители) — 5 человека, преподавателей, работающих на условиях совместительства (внешние совместители) — 22 человека.

<b>T</b> 7	1	1		~	
V 1	NODAUL KDANIA	nuvamuu	педагогических	nanatuiikad	теушикума
,	DODCIID KDazini	рикации	подаготических	paooiimikob	I CAITIIN Y IVIA

Численность Всего педагогических работников		Имеют образование		Имеют квалификационные категории		Имеют ученые степени, звания		Повысили квалификац ию за 2016- 2017- уч. год
техникума		высшее	в том числе педагогическое	высшую	первую	Кандидат наук	доцент	Пові квал ию з 2017 год
Численность штатных педагогических работников, из них	43	43	8	9	10			14
Педагогические работники	18	18	4					
Преподаватели	25	25	4	9	10			14
Численность преподавателей- совместителей	22	22	10	8	12	1	1	12

Методическая служба техникума создает условия для повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров в техникуме и осуществляет контроль за сроками повышения квалификации и прохождения стажировок педагогических работников.

В результате организационно-методической деятельности педагогические работники получают профессиональные консультации по различным вопросам методической работы, принимают участие в обсуждениях и разработках методического обеспечения в соответствии с новыми требованиями компетентностного подхода к образованию.

#### Выволы:

Информационные данные о кадровом составе свидетельствуют о достаточной обеспеченности педагогическими кадрами; базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

В техникуме проводится работа по повышению квалификации преподавательского состава.

В планируемый период необходимо повысить качественный состав педагогических работников за счет создания условий для прохождения стажировок, повышения квалификационных категорий, омоложение коллектива, вовлечения преподавателей в инновационную педагогическую деятельность.

### 7.2 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Эффективность методической деятельности техникума обеспечивается взаимодействием таких функциональных групп как методический совет и цикловые комиссии, которые объединяют педагогов нескольких учебных дисциплин цикла и действуют на основании Положения о методическом совете и Цикловой комиссии.

Методическая работа в техникуме в течение года организована в соответствии с планом методической работы.

Коллектив преподавателей в учебном году работал над методической темой:

«Формирование программного и методического обеспечения образовательного процесса в условиях внедрения компетентностного подхода в среднем профессиональном образовании», которая является одним из определяющих факторов качественной реализации требований ФГОС.

**Цель методической работы:** обеспечение устойчивого развития АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум», повышение качества образовательной среды и подготовка специалистов, владеющих общими и профессиональными компетенциями с учетом запросов работодателей.

#### Задачи методической работы:

- 1. Реализация Федеральных государственных образовательных стандартов 2014 года по программам подготовки специалистов среднего звена, целевая ориентация образовательного процесса на формирование профессиональных и общих компетенций установленных ФГОС.
- 2. Работа над созданием учебно-методической и информационной базы программ подготовки специалистов среднего звена.
- 3. Повышение мотивации преподавателей к росту уровня квалификации, развитию УМК, участию в научно исследовательской работе и вовлечению студентов в учебно исследовательскую деятельность.
- 4. Повышение профессионального мастерства преподавателей, стимулирование инициативы и активизация творчества членов педагогического коллектива в научно-исследовательской, опытно-экспериментальной и другой творческой деятельности.
  - 5. Комплексная подготовка к государственной аккредитации техникума

#### План методической работы

No	Деятельность	Сроки	Ответственный				
$\Pi/\Pi$							
Организационная работа							
1.	Планирование						
1.1.	Разработка плана работы Методического совета	Сентябрь	Зам. директора по				
	АН ПОО «Уральский промышленно-		учебной работе				
	экономический техникум»						
1.2.	Планирование методической работы	Октябрь	Зам. директора по				
	структурных подразделений АН ПОО		учебной работе				
	«Уральский промышленно-экономический		Директора				
	техникум»		филиалов				
1.3.	Создание цикловых комиссий по укрупненным	Октябрь	Зам. директора по				
	группам, лицензированным АН ПОО		учебной работе				

	«Уральский промышленно-экономический техникум»		
1.4.	Утверждение планов работы цикловых комиссий	Ноябрь	Зам.директора по учебной работе
1.5.	Проведение государственной аккредитации	Апрель	Директор, зам.директора по учебной работе, зам директора по методической работе, председатели ЦК.
2.	Организация работы преподавателей и		
	структурных подразделений методической службы АН ПОО «Уральский промышленно-		
2.1.	экономический техникум» Проведение заседаний Методических советов и	По плану	Zaw Himakrana Ha
2.1.	методических совещаний	Методсове 110 плану	Зам. директора по учебной работе,
	методических совещании	та	учестой рассте,
2.2.	Организация работы сотрудников АН ПОО	В течение	Зам. директора по
2.2.	«Уральский промышленно-экономический	года	учебной работе,
	техникум» по изучению и использованию в	7	методист
	учебно-методической документации		
	Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ		
	«Об образовании в Российской Федерации»		
2.3.	Организация работы по корректировке	Октябрь-	Зам. директора по
	локальных актов АН ПОО «Уральский	декабрь	учебной работе,
	промышленно-экономический техникум» в		методист
	соответствии с ФЗ «Об образовании в		
	Российской Федерации»		
2.4.	Проведение собеседования с преподавателями	В течение	Председатели ЦК,
	по обеспечению учебного процесса	года	Зам. директора по
	необходимыми программными и учебно –		учебной работе,
2.5	методическими материалами по ППССЗ		методист
2.5.	Организация информационно –		
	организационных условий для применения		
	компетентностного подхода в системе СПО в соответствии с ФГОС 2014 года:		
	- Корректировка учебных планов,		
	разработанных на основе ФГОС и их	Сентябрь	Зам.директора по
	согласование с работодателем;	Септиоры	учебной работе
	- Корректировка рабочих программ учебных	Октябрь-	j reenen paeere
	дисциплин и профессиональных модулей;	декабрь	Преподаватели
	- Рецензирование рабочих программ учебных	Октябрь-	1
	дисциплин и профессиональных модулей;	декабрь	ПЦК, методист
	- Рецензирование рабочих программ	Октябрь-	
	профессиональных модулей у работодателя	декабрь	ПЦК, методист
2.6.	Организация работы и взаимодействия	В течение	Председатели ЦК,
	цикловых комиссий	года	Зам. директора по
			учебной работе,
			методист.

2.7.	Организация повышения квалификации	В течении	Председатели ЦК,
	преподавателей и сотрудников АН ПОО	года	Зам. директора по
	«Уральский промышленно-экономический		учебной работе,
	техникум»		методист.
3.	Развитие информационной среды		
2.1	методического кабинета		
3.1.	Корректировака Положения о формировании		n
	фонда оценочных средств для проведения		Зам. директора по
	текущего контроля успеваемости и		учебной работе,
	промежуточной аттестации студентов в АН	ноябрь	председатели ЦК,
	ПОО «Уральский промышленно-экономический тохимизм»		методист.
3.2.	техникум»		2014 111120112020 110
3.2.	Корректировка методических указаний:	Покобы	Зам. директора по
	«Методические указания по выполнению дипломной работы (дипломного проекта)»	Декабрь	учебной работе, председатели ЦК,
	дипломного проекта)»		председатели цк, методист.
4.	Развитие УМК по специальностям для очной		методиет.
	и заочной форм обучения (по планам работы		
	ЦК)		
4.1.	Разработка методических указаний по	В течение	Преподаватели,
	выполнению лабораторных и практических	года	Председатели ЦК
	работ по дисциплинам и междисциплинарным		
	курсам		
4.2.	Разработка фондов оценочных средств по		
	ППССЗ:		Преподаватели,
	- разработка контрольно-оценочных средств по	В течение	
	учебным дисциплинам и профессиональным	года	Зам. директора по
	модулям		учебной работе,
	- разработка контрольно-оценочных средств для	Декабрь,	председатели ЦК
	проведения государственной итоговой	апрель	
	аттестации		
4.3.	Разработка методических указаний для	В течение	Преподаватели,
	организации самостоятельной работы студентов	года	Председатели ЦК
	и выполнения домашних контрольных работ		
	студентами заочной формы обучения		
4.4.	Разработка материалов для проведения среза	Октябрь	Зам. директора по
	остаточных знаний студентов по		учебной работе,
	специальностям		Председатель ЦК
			геодезии и
			зхемлеустройства
4.5.	Подготовка и систематизация учебно –	Январь-	Зам. директора по
	методических документов к государственной	апрель	учебной работе,
	аккредитации		методист,
1 -		0 5	председатель ЦК
4.6.	Составление перечня недостающей литературы	Октябрь-	Преподаватели,
	и план ее приобретения	ноябрь	председатели ЦК,
			директора
~	и		филиалов.
5.	Повышение деловой квалификации		

5.1.	Выявление профессиональных затруднений и уровня научно – педагогической квалификации преподавателей, ее соответствие содержанию подготовки по данной специальности	Сентябрь, октябрь	Директора филиалов, председатели ЦК, Зам. директора по учебной работе, методист.
5.2.	Информирование преподавателей о курсах повышения квалификации в вузах Екатеринбурга, заочных курсах Москвы и С-Петербурга	В течение года	Зам.директора по учебной работе, методист.
6.	Контроль качества учебно – методической раб	оты	
6.1.	Посещение и анализ качества проведения занятий преподавателями, оценка эффективности методик преподавания	В течение года	Директора филиалов, Председатели ЦК, Зам.директора по учебной работе, методист.
6.2.	Диагностика эффективности различных форм, методов обучения и педтехнологий, средств активизации познавательной деятельности студентов очной и заочной форм обучения	В течение года	Директора филиалов, Председатели ЦК, Зам.директора по учебной работе, методист.
6.3.	Контроль качества рецензионной работы преподавателей	В течение года	Директора филиалов, Председатели ЦК, Зам. директора по учебной работе, методист.
6.4.	Контроль за работой ЦК	В течение года (согласно плану работы)	Зам. директора по учебной работе.
6.5.	Осуществление контроля качества проведения консультаций по учебным дисциплинам	В течение года	Директора филиалов, Председатели ЦК, Зам.директора по учебной работе, методист.
6.6.	Контроль за использованием технических, наглядных и программных средств обучения и выявление потребности в их обновлении	В течение года	Директора филиалов, Председатели ЦК, Зам. директора по учебной работе, методист.
6.7.	Контроль за соответствием содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей требованиям ФГОС и специфике ППССЗ техникума	В течение года	Председатели ЦК, Зам. директора по учебной работе, методист.

6.8.	Контроль качества и соответствия ФГОС СПО	В течение	Председатели ЦК,
	разрабатываемых преподавателями	года	Зам.директора по
	методических пособий, указаний и др.		учебной работе,
	материалов		методист.

В учебном году педагогические работники техникума объединены в 9 цикловых комиссий:

- ЦК общих гуманитарных, социально экономических, естественнонаучных и математических дисциплин
- ЦК экономики и управления
- ЦК теплоэнергетики
- ЦК электроэнергетики
- ЦК автомобильного транспорта
- ЦК информатики и вычислительной техники
- ЦК геодезии и землеустройства
- ЦК технологии строительства
- ЦК правоведения

Председателями цикловых комиссий являются педагогические работники высшей квалификационной категории с достаточным опытом работы в техникуме.

За отчетный период в планах работы цикловых комиссий отражены вопросы по повышению педагогического мастерства, обмену опытом, организационные вопросы по согласованию и утверждению планирующей документации, контрольно-оценочных процедур, вопросы проведения промежуточной и итоговой аттестации, вопросы по проведению и реализации решений педагогических советов, вопросы корректировки рабочих программ учебных, дисциплин, МДК, учебных и производственных практик.

В протоколах цикловых комиссий отражены следующие вопросы: рассмотрение КТП, рабочих учебных программ, методических рекомендаций, перечней вопросов к экзамену, экзаменационных материалов, материалов для дипломного проектирования, подведение итогов работы за семестр, анализ проведенных мероприятий.

Одним из направлений работы цикловых комиссий является разработка учебнометодических материалов. Основными видами учебно-методической документации, разрабатываемой преподавателями техникума, являются:

- рабочие учебные программы;
- комплекты оценочных средств;
- программы промежуточных аттестаций;
- учебно-методические пособия (конспекты лекций, сборники задач и упражнений);
- рабочие тетради для проведения лабораторных и практических занятий, для проведения практики;
  - методические материалы для практического использования на занятиях;
- методические указания по проведению лабораторно-практических занятий, по выполнению курсового и дипломного проектирования, по организации внеаудиторных самостоятельных работ студентами;
  - карточки индивидуальных заданий, тестового контроля знаний;
- индивидуальные разработки по конкретной теме к уроку и другие материалы для практического применения преподавателем в учебном процессе и внеклассной работе.

Объем методических материалов, разработанных преподавателями техникума в учебном году

Мотолиноские метериели	Количество учебно-	методических пособий
Методические материалы	в экземплярах	в листах, формата А

Учебно-методические пособия к	42	1134
лабораторным и практическим работам	72	1154
Учебно-методические пособия по	62	504
организации самостоятельной работы	63	304
Учебно-методические пособия по		
организации самостоятельной работы и	38	874
выполнению контрольной работы для	36	0/4
заочной формы обучения		
ИТОГО	143	2512

Содержание разработанных методических материалов соответствует требованиям ФГОС, содержит изменения в ключе инновационных методов преподавания дисциплин и актуально для использования в учебном процессе. В соответствии с основными профессиональными компетенциями студентов производится систематическое обновление экзаменационных и зачётных билетов. Рассмотрение методических материалов проводится на заседании цикловых комиссий и методического совета техникума, материалы утверждаются директором техникума.

### Выводы:

Созданы условия для развития творческой активности, методической работы и инновационной деятельности педагогов.

Преподаватели принимают активное участие в методической работе техникума.

## 7.3 Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотечно-информационное обеспечение является важным сопровождением образовательного процесса. Основу обеспечения единой информационной среды составляет библиотека образовательной организации.

Библиотечный фонд техникума включает различные виды литературы и документов по всем специальностям, по которым техникум имеет лицензию.

Состав фонда: общий фонд составляет – 7995 экземпляров, в том числе: учебные издания – 3895 экземпляров, учебно-методическая – 4100 экземпляр.

Техникум уделяет внимание комплексному развитию учебной, учебно-методической, информационной и библиотечной базы.

За учебный год фонд библиотеки обновился и пополнился на 310 экземпляров на сумму 295500 рублей.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями по основной и дополнительной, учебной и методической литературе по дисциплинам общеобразовательного, социально-экономического, математического и естественнонаучного и профессионального циклов, изданными за последние пять лет.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в соответствии с требованиями ФГОС.

Обеспечение студентов техникума источниками учебной информации осуществляется, в первую очередь, через библиотеку техникума. Поэтому студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Библиотека техникума оснащена ноутбуками, выходом в Интернет, имеется договор на использование электронно-библиотечной системы «Издательство Лань». Все эти ресурсы используются студентами

для самостоятельной работы, проектной деятельности. Создана электронная библиотека по специальностям, которая регулярно пополняется.

При проведении занятий в техникуме используются четыре компьютерных класса, укомплектованные необходимой компьютерной техникой и программным обеспечением, которые позволяют повысить качество подготовки специалистов по образовательным программам. В анализируемом учебном году количество студентов на один ПК в среднем составило 13 человек. Все рабочие места оснащены пакетом лицензионного системного, прикладного и антивирусного программного обеспечения. Имеющиеся лицензионные пакеты программного обеспечения:

Наименование	Единицы измерения
Наличие компьютерной базы:	•
Количество персональных ЭВМ (показывается количество всех имеющихся ПК), учитывая ноутбуки	96
из них:	
- используются в учебных целях	78
- с процессором Pentium-4 и выше	96
- имеющих доступ к Интернету	96
- находящихся в составе локальных вычислительных сетей	56
- доступных для использования студентами в свободное время	22
Наличие технических средств обучения:	
- количество мультимедийных проекторов	4
- принтеров	16
- сканеров	16
Дополнительное оборудование:	
Музыкальный центр	4
Экраны	8
Телевизор	10

### Выволы:

Пополнение библиотечного фонда новой литературой производится систематически. Основные образовательные программы обеспечены необходимой учебно-методической литературой в соответствии с требованиями учебного плана. По всем дисциплинам выдерживается норматив 1 экз. на студента.

В целом, техникум удовлетворительно обеспечен вычислительной техникой, программными продуктами, ТСО, которые постоянно пополняются и позволяют повысить качество подготовки специалистов.

Практика использования новых информационных технологий и вычислительной техники в учебном процессе техникума позволяет осуществлять подготовку специалистов, знающих и умеющих в полной мере использовать информационные технологии в их будущей профессиональной деятельности.

В техникуме отработаны и реализуются единые требования к увеличению библиотечного фонда и расширению использования программно-информационного обеспечения.

# 7.4 Материально-техническая база

Техникум располагает необходимой материально-технической базой, позволяющей создать для студентов оптимальные условия для занятий. Кабинеты и лаборатории учебных корпусов оснащены необходимым оборудованием для занятий студентов.

Для организации и ведения образовательного процесса техникум располагает следующими зданиями и помещениями на праве безвозмездного пользования или аренды:

Адрес			Площади помещений	в кв.м		
расположения здания, помещения	Учебные помещени я	Учебно- лабораторны е помещения	Административны е и подсобные помещения	Спортивны е залы	Актовы е залы	ИТОГ О
г. Асбест, ул. Садовая, д. 11; ул. Уральская, д. 79/1 (спортивный зал)	274,9	324,8	834,2	615,9	85,8	2135,6
г. Сухой Лог, пер.Буденного д.4 ул. Победы, д 4	363,1	348,6	111	171,2		993,9
г.Ивдель, ул. Вокзальная, д.24	330,3	198,5	15,0		84,8	628,6
г. Алапаевск, ул. Ленина, д.10 ул. Ленина 1-А (стадион)	48,3	141,2	12,0	63,5		265,0
г. Качканар, ул. Мира, д. 1	220,4	388,9	315	82,2		1006,5
г.Нягань, ул.Сибирская, дом 13, кор. 4 ул. 30 лет Победы, 12 (спортивный зал)	101,6	121,0	159,0	272,0		653,6
г.Екатеринбург, ул.Генеральская, д.3	158,7	30,7	338,8	274,9	62,5	865,6
г. Полевской, мкр. Ялунина, д. 16 а	109,8	98,5	172	183,1		563,4
итого:	1607,1	1652,2	1957	1662,8	233,1	7112,2

Для практических занятий на территории техникума оборудован геодезический полигон.

Учебно — материальная база техникума представляет собой кабинеты, лаборатории, мастерские, полигоны, спортивный комплекс и залы, в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC по специальностям СПО, расположенные в учебных корпусах.

Кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены всем необходимым оборудованием, инструментами и приспособлениями, в соответствии с требованиями образовательных программ.

Каждый кабинет, лаборатория, мастерская и др. помещения имеют паспорт кабинета, в котором приводится:

- техническая характеристика помещения;
- количество рабочих (посадочных) мест;
- состояние охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты;
- общий объем аудиторных лабораторных и практических работ;
- перечень основного оборудования, наглядных пособий и технических средств обучения;
  - перечень учебной мебели и другого имущества;
  - перечень средств индивидуальной защиты и пожаротушения;
  - учебно методическое обеспечение;
  - перспективный план развития кабинета.

Работой кабинетов и лабораторий руководят заведующие кабинетами, которые следят за состоянием кабинета и его оборудования, планируют ремонты и пополнение материальных ресурсов кабинета, ежегодно составляют заявки на приобретение материальных ценностей, ежегодно отчитываются о проделанной работе.

Хороший уровень развития материальных ресурсов обеспечивает достижение качественного результата образовательной деятельности в техникуме.

Все элементы материально – технической базы соответствуют нормам безопасности труда, санитарным, противопожарным и эргономическим требованиям.

# Пополнения материально - технической базы техникума путем приобретения учебного оборудования и в 2017 году

Иониориомио водрод	Затраты по годам на приобретение (в тыс. руб.)		
Направление затрат	2016г.	2017Γ	
Оснащение материально- технической базы специальностей	726,08	706,3	
Информационное обеспечение образовательного процесса	413,4	115	

### Обеспечение новых технологий обучения техническими средствами

Наименование	Затраты по годам на приобретение (в тыс. руб.)		
оборудования	2016г.	2017г	
Компьютеры	373,234	434,0	
Ноутбуки	90,718	-	
Мультимедийные средства	116,3	189,2	
Оргтехника	717,2	26,6	
ИТОГО	1297,452	649,8	

Для практической подготовки квалифицированных рабочих и специалистов техникум использует производственную базу социальных партнеров -работодателей, с

которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве по подготовке квалифицированных специалистов. Эти договоры предусматривают широкий спектр взаимодействия по адаптации выпускников к реальному производству.

Предприятия и организации различных форм собственности и территориального расположения обеспечивают рабочими местами студентов техникума на период производственной практики.

**Вывод**: Материально — техническая база техникума соответствует требованиям ФГОС СПО по всем реализуемым основным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена. Условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки специалистов заявленного уровня образования.

### 8 Внутренняя система оценки качества образования

В техникуме систематически осуществляется контроль и управление качеством подготовки специалистов, предусматривающий организацию контроля уровня сформированности компетенций студентов со стороны преподавателей, руководителей цикловых комиссий, методиста, заместителей директора по учебной работе и заочному обучению, директора техникума. Итоги контроля анализируются на заседаниях цикловых комиссий, методического Совета, педагогического Совета, а также учитываются при проведении смотров-конкурсов, ежегодной оценки деятельности педагогических кадров.

Мониторинг качества образования в техникуме осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге достижений и результатов освоения ППССЗ. Практическая реализации мониторинга качества образования и периодичность процедур осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами и сводным годовым календарным графиком учебного процесса.

Мониторинг по программам ФГОС СПО включает текущий контроль, ежемесячную, промежуточную Оценка итоговую аттестацию студентов. сформированности компетенций осуществляется по показателям. Разработку показателей компетенций осуществляют педагогические работники сфоормированности с учетом мнения специалистов работодателей по профилю на основании требований ФГОС. Показатели и критерии для проверки сформированности профессиональных и общих компетенций выбираются на основании программы профессионального модуля. Оценочные показатели нацелены на оценку продукта практической деятельности, процесса практической деятельности и их качественных характеристик. Перечень показателей для профессиональных компетенций составлены с учетом имеющихся в программе профессионального модуля умений и знаний, соответствующих данному виду деятельности. Критерии для показателей содержат указание на соответствие выполненного студентом процесса (полученного продукта) эталону процесса или результата деятельности: ГОСТ, техническому регламенту, технологической карте, правилам, другим документам, устанавливающим требования к качеству процесса или результата деятельности, а также к скорости выполнения процесса, к допустимому объему затрат на выполнение процесса (получение результата). Если отсутствует нормативно закрепленный эталон продукта или процесса (например, ГОСТ), используются качественные характеристики продукта или процесса (правильность, точность и т.д.)

Формулировки показателей и критериев, предназначенных для оценки общих компетенций, отражают приращение коммуникативных, организаторских, аналитических умений, обеспечивающих развитие общих компетенций.

Типы заданий:

- задания для поведения дифференцированного зачета по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- задание для проведения экзамена по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- задание для проведения квалификационного экзамена по профессиональному модулю;
  - подготовка и защита курсового проекта (работы);
  - подготовка и защита портфолио;
  - задание для проведения зачета по производственной (преддипломной) практике.

Организационная структура мониторинга осуществляется на трех уровнях:

- педагогического работника;
- председателя цикловой комиссии;
- администрации техникума.

Информация по результатам мониторинга на каждом уровне собирается, структурируется, анализируется и хранится.

В соответствии с «Положением о Государственной итоговой аттестации выпускников АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум», при завершении обучения по программе подготовки специалистов среднего звена государственная итоговая аттестация представляет из себя защиту выпускной квалификационной работы (в форме дипломной работы или дипломного проекта).

К программе Государственной итоговой аттестации для оценивания образовательных достижений выпускников на соответствие их требованиям ФГОС созданы фонды оценочных средств и экзаменационных материалов, позволяющие оценить знания и уровень освоения профессиональных и общих компетенций. Фонды оценочных средств и экзаменационных материалов рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, утверждены директором техникума и согласованы с работодателем.

По итогам работы ГЭК председателем ГЭК составляется отчет. Все отчеты председателей ГЭК анализируются, как правило, на заседаниях педагогического Совета, разрабатываются планы мероприятий по выполнению рекомендаций ГЭК и устранению недостатков в подготовке специалистов. Анализ отчетов председателей ГЭК позволяет определить уровень подготовки выпускников по специальности, обозначить пробелы в знаниях и определить направления работы педагогического коллектива техникума по повышению качества подготовки специалистов.

В техникуме разработана Номенклатура дел, которая утверждается ежегодно директором техникума. Номенклатура дел соответствует основным направлениям деятельности образовательной организации.

Кадровая служба оснащена автоматизированным рабочим местом, документы хранятся в соответствии с требованиями по защите персональных данных в специальном металлическом сейфе.

Всё делопроизводство в техникуме осуществляется на основании утверждённой Номенклатуры дел.

**Вывод:** в техникуме систематически проводится работа по мониторингу и управлению качеством образования.

# 9 Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию

<b>№</b> п/п	Показатели	Показатели
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1051 человек
1.2.1	По очной форме обучения	382 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	
1.2.3	По заочной форме обучения	643 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	152 человека
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	105 человек / 83,6%
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)	5 человек
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	123 человека/ 80,9%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	123 человека / 100%

r	,	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических	101 человек /82%
	работников, которым по результатам аттестации присвоена	/82%
	квалификационная категория, в общей численности	
4 4 4 4	педагогических работников, в том числе:	20
1.11.1	Высшая	38 человек
1 11 2		/ 38%
1.11.2	Первая	39 человек / 39%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников, прошедших повышение	
	квалификации/профессиональную переподготовку за	123 человека
	последние 3 года, в общей численности педагогических	/ 100%
	работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников, участвующих в международных проектах и	-
	ассоциациях, в общей численности педагогических	
	работников	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной	742 человека
1.1 1	организации, обучающихся в филиале образовательной	7 12 16310BeRu
	организации (далее -филиал)*	
2		•
2	Финансово-экономическая деятельность	в тыс.руб.
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	41216,4
	финансового обеспечения (деятельности)	41210,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам	
	финансового обеспечения (деятельности) в расчете на	335,1
	одного педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от	
	приносящей доход деятельности в расчете на одного	286,7
	педагогического работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника	
	в образовательной организации (по всем видам	85%
	финансового обеспечения (деятельности)) к средней	0.5 /0
	заработной плате по экономике региона	
3	Инфраструктура	Общая
		площадь
		зданий,
		сооружений-
		7112,2 кв.м.
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	
	образовательная деятельность, в расчете на одного студента	12,1 кв.м
	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5	0,2
	лет в расчете на одного студента (курсанта)	
3.3	Численность/удельный вес численности студентов	
	(курсантов), проживающих в общежитиях, в общей	-
	численности студентов (курсантов), нуждающихся в	
	общежитиях	