

Заключение
экспертной группы по результатам аккредитационной экспертизы
образовательной деятельности государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Республики
Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им.
А.И.Полежаева»

Экспертная группа, утверждённая приказом Министерства образования Республики Мордовия от 15.06.2021 № 145, в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», согласно Положению о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1039, в целях установления соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта, в составе:

Куркина Маргарита Александровна (руководитель группы)	- основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Мишаров Сергей Викторович	15.00.00 Машиностроение: 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

в период с 21 по 23 июня 2021 года провела экспертизу образовательной деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева», расположенного по адресу: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, пр. Ленина, д. 10.

Перечень документов и (или) материалов, рассмотренных при проведении аккредитационной экспертизы:

- локальные акты образовательной организации;
- устав образовательной организации;
- учебные планы;
- материалы контроля: программа, планы, аналитическая документация;
- приказы по основной деятельности, движению контингента обучающихся, кадрам;
- основная профессиональная образовательная программа 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- годовые календарные учебные графики;

- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- программы учебной и производственной практик;
- фонды оценочных средств;
- журналы теоретического и практического обучения групп;
- расписание учебных занятий;
- экзаменационные ведомости;
- зачетные книжки студентов;
- материалы о социальных партнерах, работодателях (договоры о сотрудничестве, о прохождении производственной практики);
- отчеты о прохождении практики;
- список тем, выпускные квалификационные работы;
- программы государственной итоговой аттестации;
- сведения об учебно-методическом, информационном, материально-техническом обеспечении реализации образовательных программ (включая сведения об обеспеченности учебной литературой по каждой дисциплине);
- сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы;
- копии документов об образовании; документов, подтверждающих квалификацию педагога; свидетельств, сертификатов и другие документы о дополнительном профессиональном образовании педагогических работников;
- протоколы заседаний педагогического совета;
- документация по организации учебно-воспитательного процесса.

Экспертиза проводилась по основной профессиональной образовательным программам:

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Информация и документы, представленные государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева», являются достоверными.

Содержание и качество подготовки обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева» по основной профессиональной образовательной программе

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Заключение
экспертов, составленное по результатам государственной аккредитационной экспертизы

На основании приказа Министерства образования Республики Мордовия от 15.06.2021 № 145 проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее экспертная группа) по основной образовательной программе, реализуемой в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева».

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основной образовательной программе, заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и (или) материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией, представлены в полном объеме.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих

15.00.00 Машиностроение

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся по федеральному государственному образовательному стандарту (далее – ФГОС):

- среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики - ФГОС СПО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года № 1579 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;

1. Общие сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность

1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом. **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева».**

2. Место нахождения (юридический адрес)

430005, Республика Мордовия, г.Саранск, пр.Ленина, 10

3. Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)

Тел/факс 8(8342)24-59-58; e-mail: saransk-keep@yandex.ru; сайт: www.steet.ru

4. Учредитель (полное наименование), реквизиты учредительного договора

Учредителем и собственником Учреждения является Республика Мордовия.

Права собственника и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования Республики Мордовия.

5. Организационно-правовая форма Государственное бюджетное учреждение, тип - профессиональное образовательное учреждение.

6. Свидетельство о постановке на учет юридического физического лица в налоговом органе (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ИНН)

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту ее нахождения серия 13 № 001485372, выдано Инспекцией ФНС России по Ленинскому району г.Саранска от 29.01.1993 г., ИНН 1326024626

7. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата выдачи, кем выдано, ОГРН)/ в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей

свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту ее нахождения серия 13 № 001485372, выдано инспекцией ФНС России по Ленинскому району г. Саранск № 1326; свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице серии 13 № 001484733 от 20 марта 2013 г.

8. Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)

Количество студентов, выбывших из образовательной организации	4	7	3	-
в том числе:				
отчисленных из организации	4	2	1	-
выбывших на учебу в другую организацию	-	-	-	-
семейные обстоятельства	-	5	2	-
призваны в ряды Вооруженных Сил	-	-	-	-
смена места жительства	-	-	-	-
трудоустройство	-	-	-	-
Другие формы обучения	-	-	-	-

2.4. Режим работы образовательной организации (график учебного процесса).

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464, образовательная деятельность в техникуме организуется в соответствии с утвержденными директором техникума и согласованными с учредителем учебными планами, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми в техникуме составляется расписание учебных занятий, видов практики по каждой специальности. Расписание учебных занятий и его коррекция находятся в ведении заместителя директора по УР.

2.5. Создание условий для формирования доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями.

Здание образовательной организации имеет центральный вход с широкими дверями, без качающихся петель и дверей вертушек на пути. Имеется кнопка вызова для маломобильной группы населения. Имеются два запасных входа.

3. Содержание образовательного процесса

3.1. Соответствие основной профессиональной образовательной программы федеральному государственному образовательному стандарту:

Документация, обеспечивающая реализацию основной профессиональной образовательной программы, включает: рабочие учебные планы, разработанные на основе ФГОС среднего профессионального образования; рабочие программы; расписание занятий; график учебного процесса; методические указания и пособия, в том числе контрольно-оценочные средства; календарно-тематические планы, программу государственной итоговой аттестации.

Учебный план выдержан по структуре, отражает уровень подготовки, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебных нагрузок студентов (в часах), включая пояснения.

В учебном плане имеется график учебного процесса, отражены все циклы дисциплин и профессиональных модулей, дисциплины и профессиональные модули, вводимые в учебный план по запросу работодателей за счет часов вариативной части ФГОС. Аудиторная нагрузка не превышает 36 часов, максимальная - 54 часов. Перечень кабинетов и лабораторий в рабочих учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебные планы утверждены директором техникума, согласованы с учредителем.

Часы вариативной части, предусмотренной ФГОС, используется в учебных планах на увеличение часов аудиторной нагрузки по дисциплинам Федерального компонента, введение новых дисциплин и профессиональных модулей по запросам работодателей и рекомендациям Министерства образования РМ.

3.1.1. Нормативная и учебно-программная документация

Изучение учебного материала дисциплин и профессиональных модулей проводится на основе рабочих программ, разработанных преподавателями техникума. Представленные к аккредитации основная профессиональная образовательная программа обеспечена рабочими программами на 100 %. Рабочие программы являются основными методическими документами, регламентирующими последовательность изучения содержания

Параметры оценки	Вывод: да/нет
дому из модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО отраженного в рабочих программах практик (профессиональных модулей)	
наличие необходимых мест проведения практики	да
в случае проведения учебной практики и/или практики по профилю специальности путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) наличие связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ОПОП СПО по видам профессиональной деятельности или в рамках спецдисциплин	да
наличие в учебном плане всех видов и этапов практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями	да
наличие договоров на организацию и проведение практики	да
наличие разработанных и согласованных с организациями программы, планируемых результатов практики, заданий на практику	да
наличие приказов о назначении руководителей практики	да
наличие результатов контроля реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе соблюдения требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми	да
наличие разработанных и согласованных с организациями форм отчетности и оценочного материала прохождения практики	да
наличие в ОО сведений о назначенных руководителях практики от организаций;	да
наличие документов организаций, в которых обучающиеся проходили практику, с учетом (или на основании) которых проводится аттестация по итогам производственной практики	да
наличие документов ОО, подтверждающих участие работодателей	да
наличие в ОО результатов прохождения обучающимся практики, учитываемых при итоговой аттестации	да

3.4.1. График производственных практик

Все виды практик в техникуме проводятся в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1.04.2013 № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» и ФГОС среднего профессионального образования, Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева».

Практика включает следующие виды: учебную практику, производственную практику.

Содержание всех видов практик соответствует имеющимся рабочим программам практик по специальности. Сроки прохождения практик соответствуют учебным планам и графику учебного процесса.

Разработана и введена форма дневника производственной практики.

Студенты по итогам практики предоставляют в техникуме оформленные отчеты.

3.4.2. Условия прохождения производственной практики (договоры на практику).

Заключены договоры с предприятиями для проведения учебных и производственных практик:

ФКП «Саранский механический завод»;

ПАО «Электровыпрямитель»;

работы проводятся на классных часах, которые планируются 1 раз в неделю по дням, предусмотренным расписанием, и на внеклассных мероприятиях.

В техникуме функционирует музей Истории техникума. Создание музея стало результатом целенаправленной, творческой поисково-исследовательской деятельности сотрудников и студентов техникума, стремившихся изучить и систематизировать славную, полувековую историю образовательного учреждения.

Сегодня фонд музея Истории техникума насчитывает 10 стендов (они раскрывают историю и современность учебного заведения), 10 витринных столов (они хранят сведения о жизни и трудовой деятельности, о наградах старейших работников техникума), 2 встроенных шкафа (они содержат материалы, посвященные Великой Отечественной войне, Книгу Отличников, награды, кубки, грамоты, альбомы и т.п.).

В воспитательной работе студентов активное участие принимает библиотека. Студенты и педагоги в течение учебного года информируются о новинках учебной, справочной, публицистической литературы через постоянно работающие выставки: «Выставка новинок», «Учебно-методические издания», тематические (по плану библиотеки).

С 2007 года работает комната духовно-нравственного просвещения имени Святого праведного воина Ф. Ушакова. На её базе проводятся встречи, беседы, организуются выставки литературы, проводятся молебны священнослужителями Саранского духовного училища.

В решении поставленных перед учебным заведением задач важную роль играет система самоуправления техникума, высшим органом которого является Студенческий Совет, во главе которого стоит председатель, а в структуре – 5 основных отделов (научно-образовательный, культурно-досуговый, информационно-публицистический, спортивно-оздоровительный, отдел труда и заботы). Студенческий Совет участвует в координации и организации воспитательной работы в техникуме, в развитии культурных связей со студентами других учебных заведений города, в решении ряда вопросов по организации досуга студентов, сотрудничестве с кураторами и молодежными объединениями.

В техникуме имеются спортивный и тренажёрный залы, действуют спортивные секции: волейбол (девушки), волейбол (юноши), баскетбол (юноши), футбол, легкая атлетика, лыжные гонки и биатлон, настольный теннис.

Также в техникуме имеется актовый зал, оборудованный современной аппаратурой и новыми техническими средствами. При актовом зале работают танцевальная и вокальная студии, художественный кружок.

Студенты, занимающиеся научно-исследовательской работой, посещают кружки по предметам: литературный кружок «Вдохновение», биологический – «Мир вокруг нас», математический – «Мир математики», исторические – «КЛИО», «История России в лицах», кружок по электротехнике и электронной технике, кружок «Техническая механика», кружок «Электрика», кружок «Конструктор», «Экономический кружок», «Бухгалтерский кружок», Сообщество одаренных детей.

Также работают кружки технической направленности: «Электротехник и электроник», «Электромонтажник», «Техник». Всего задействовано 113 студентов.

Результаты выполнения плана воспитательной работы освещаются на заседаниях педагогического и методического советов.

Для успешного функционирования и развития воспитательного процесса ежегодно укрепляется материально-техническая база. Работает буфет, медпункт, где оказывается первая медицинская помощь, а также уделяется внимание работе по медицинскому осмотру, профилактике заболеваний среди студентов и сотрудников техникума.

Для иногородних студентов, нуждающихся в жилье, предоставляются комнаты в общежитии техникума, где созданы условия для успешной подготовки к занятиям и для отдыха студентов. Имеется комната для самоподготовки к занятиям, тренажёрный зал.

Воспитательная работа в учебном заведении направлена на развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста. Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через актуальные направления воспитательной работы.

по профилактике правонарушений и принимаются соответствующие меры. Проводится большая работа по привлечению студентов, склонных к правонарушениям, к занятиям в кружках и спортивных секциях.

Одной из составных частей воспитательного процесса является гражданское воспитание студентов, которое прежде всего связано с их активным участием в различных благотворительных акциях.

В техникуме сложилась хорошая традиция помогать детям – сиротам, оставшимся без попечения родителей. Ежегодно студенты посещают «Большеберезниковский дом ребенка специализированный» со спектаклем и подарками, купленными на денежные средства студентов и педагогического коллектива техникума.

Уже несколько лет сформирован и работает волонтерский отряд «Данко». В сфере его деятельности помощь детским садам, помощь ветеранам войны и труда, работа на продовольственных ярмарках г. Саранска, посещение Дома ветеранов. Новый аспект деятельности – сотрудничество с Мордовской региональной организацией инвалидов войны и военной травмы «Побратим».

Большое внимание уделяется спортивному развитию обучающихся и приобщению их к здоровому образу жизни. В техникуме действуют 7 спортивных секций, в которые вовлечено 48 студентов. Их работа организована руководителем физического воспитания.

Спортивные команды студенческих групп принимают активное участие в проводимых на протяжении всего учебного года чемпионатах техникума по различным видам спорта. Сборные команды студентов являются постоянными участниками городских и республиканских спортивных состязаний и награждаются почетными грамотами и кубками.

Ежегодно в техникуме проводятся праздничные и культурно-массовые мероприятия: торжественная линейка, посвященная Дню Знаний, награждение Похвальными грамотами отличников учёбы и спортсменов; День Зачетной книжки; День Учителя; День Первокурсника; День Матери; Новогоднее представление; Татьянин День; военно-спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», посвященный Дню защитника Отечества; праздник 8 Марта; День юмора и смеха; Вахта памяти, посвященная Дню Победы; Выпускной вечер. Эти мероприятия, ставшие традиционными и любимыми, формируют особую атмосферу учебного заведения.

Важным направлением в воспитательной работе является профориентационная работа. Она включает в себя участие в конкурсах по рекламированию образовательных услуг и профессий: «Ярмарка профессий», конкурс молодежных проектов и творческих работ «Калейдоскоп профессий», мероприятие «Город мастеров», Международное олимпийское движение «WSR».

Для будущих абитуриентов и их родителей проводятся Дни открытых дверей, организуются выездные профориентационные агитации в районные центры республики.

Профессиональные качества будущих специалистов формируются на тематических классных часах, таких, например, как «Биографии героев войны и труда – уроженцев Мордовии», посвященных памятным датам. Также в рамках классных часов организуются встречи с работниками разных профессий - выпускниками техникума прошлых лет.

На протяжении многих лет ведется наблюдение и учет дальнейшего профессионального пути выпускников техникума, анализ их трудоустройства.

Для полноценного воспитательного процесса необходимо взаимодействие педагогического коллектива с семьями обучающихся. С этой целью ежегодно формируется родительский комитет техникума и родительский комитет в каждой группе. Проводятся общетехникумовские собрания не менее двух раз в учебный год. Кураторы групп ведут массовую и индивидуальную работу с семьями обучающихся, выявляют семьи, находящиеся в социально-опасном положении, уделяя им особое внимание.

Приоритетной заботой педагогического коллектива является социальная поддержка студентов – сирот, инвалидов, детей из малообеспеченных семей. В целях социальной защиты и дополнительного материального обеспечения им оказывается единовременная материальная помощь, психологическая поддержка.

4.1.3. Сведения о повышении квалификации педагогических работников

Повышение квалификации педагогических работников проходит в соответствии с действующим законодательством.

Повышение квалификации кадрового состава по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки осуществляется на базе Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Республики Мордовия «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников-«Педагог 13.ру», в образовательных учреждениях переподготовки кадров других регионов, других учреждениях. Повышение квалификации преподавателей техникума направлено на их непрерывное профессиональное саморазвитие, совершенствование педагогического мастерства.

Обеспечение профессионализма преподавателей техникума предполагает комплексный процесс взаимосвязанных прогрессивных изменений, происходящих в личностном, функциональном, предметном, технологическом и социальном компонентах, их профессионально-педагогической деятельности. Повышение квалификации позволяет вести инновационную педагогическую деятельность.

По итогам прохождения курсов краткосрочного повышения квалификации преподаватели защищают квалификационные работы и получают удостоверение. На заседаниях методических комиссий и педагогических советов преподаватели обобщают полученные профессиональные знания и реализуют мероприятия по внедрению инновационного опыта в образовательный процесс техникума.

4.2. Научно-методическое обеспечение, исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа занимает одно из главных направлений методической деятельности и является одним из определяющих факторов развития техникума.

В целях совершенствования организации исследовательской и экспериментальной деятельности в техникуме функционирует Методический совет.

Результатом научно-исследовательской работы педагогов является участие в научно-практических конференциях, конкурсах, семинарах различных уровней, публикации научно-методических статей.

Систематически осуществляется накопление, обобщение материалов по направлениям деятельности в техникуме. В сборниках статей представлен опыт управления качеством профессионального образования, повышения квалификации, инновационной деятельности образовательного учреждения, использования информационных технологий в системе профессионального образования, системного подхода к организации воспитательного процесса, опыт по развитию социального партнерства.

В целом деятельность коллектива направлена как на обобщение накопленного собственного опыта подготовки специалистов, так и на широкий поиск альтернативных образовательных вариантов, новых форм и технологий организации образовательного процесса, способствующего повышению качества и социальной значимости знаний, компетенций выпускника техникума, обеспечивающего рынок труда востребованными, конкурентоспособными специалистами.

ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева» присвоен статус республиканской инновационной площадки (Приказ МО РМ № 631 от 14.06.2019 г.). Тема программы «Создание модели подготовки конкурентоспособного выпускника по специальности 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики». Цель инновационной программы: создание системы подготовки квалифицированных рабочих кадров по специальности 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», удовлетворяющей потребностям работодателей по качеству квалификации и компетенций, требуемых экономике региона для повышения ее конкурентоспособности.

Достигнутые результаты инновационного проекта:

1) Повышается профессиональная компетенция педагогических работников и заинтересованность участников образовательного процесса в подготовке конкурентоспособного выпускника.

Компьютерная база техникума насчитывает 42 персональных компьютера, 1 ноутбук, 2 принтера, 2 сканера, 5 мультимедийных проекторов, 1 интерактивная доска. Обучающиеся техникума обеспечены доступом к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основных профессиональных образовательных программ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Кроме того, в наличии есть мультимедийный комплекс, включающий в себя ноутбук, проектор, акустическую систему, для проведения мероприятий в актовом зале техникума.

Техникум оборудован локальной вычислительной сетью. Доступ к сети Интернет предоставляется по технологии FTTB, скорость доступа до 50 Мбит/с. Доступ к сети Интернет возможен с 80 рабочих мест. На 1 рабочее место приходится 1 обучающийся.

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:

4.4.1. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки

Количество периодических изданий за 5 лет составляет - 4.

4.4.2 Состояние библиотечного фонда

Библиотечный фонд – 7865 экземпляров

Учебной и учебно-методической литературы – 3795 экземпляров

Художественной литературы – 1458 экземпляров

4.4.3. Наличие электронных учебных пособий и материалов.

В библиотеке техникума располагается 1 персональный компьютер, позволяющий использовать электронные ресурсы, которые в полном объеме обеспечивают реализацию образовательной программы.

4.5. Материально-техническая база образовательной организации:

4.5.1. Здания, помещения и территории

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь	Права на использование
Здание техникума	4916,7 кв.м.	Оперативное управление, запись регистрации № 13-13-01/184/2010-061 от 15.04.2013.
Здание общежития	4023,1 кв.м.	Оперативное управление, запись регистрации № 13-13-01/331/2010-314 от 15.04.2013.
Земельный участок	6814 кв.м.	Оперативное управление, запись регистрации 13 ГА 755447 от 16.04.2013

5. Сведения об уровне подготовки выпускников образовательной организации

5.1. Уровень подготовки выпускников:

5.1.1. Степень освоения обучающимися программного материала

Система контроля знаний соответствует требованиям, принятым в учреждениях среднего профессионального образования, и включает текущий, промежуточный, итоговый контроль.

Учет успеваемости студентов осуществляется по результатам промежуточной аттестации. Экзаменационный материал составляется в соответствии с программой курса; разрабатывается преподавателями, рассматривается предметными (цикловыми) комиссиями и утверждается заместителем директора по учебно-методической работе. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по отдельным дисциплинам и междисциплинарным курсам, квалификационного экзамена по видам профессиональной деятельности, зачета, дифференцированного зачета.

Итоги аттестаций анализируются на заседаниях предметных (цикловых) комиссий, педагогических и методических советах с целью улучшения качественной и абсолютной успеваемости студентов. Результаты промежуточной аттестации студентов рассматриваются как одна из форм контроля эффективности работы педагогического коллектива и форма оценки качества подготовки специалистов.

Решения педагогического Совета являются основой для выработки конкретных мероприятий по обеспечению требуемого уровня подготовки специалистов.

сведения студентов и руководителей практики. При этом соблюдаются необходимые требования по ведению студентами дневников - отчетов по практике.

Информация о трудоустройстве выпускников отсутствует, так как выпуск по специальности 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» состоится в 30 июня 2021 года.

Выводы по результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы:

15.00.00 Машиностроение

15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики»

установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся по ФГОС.

Рекомендации:

- учредителю и администрации образовательной организации вести постоянную работу по обновлению материально-технической базы: приобретение современного оборудования, технических средств обучения;

- педагогическому коллективу техникума продолжить работу по использованию современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе с целью формирования устойчивого интереса и ориентации студентов на использование полученных знаний и умений в своей профессиональной деятельности, эффективнее внедрять использование электронных образовательных ресурсов при обучении студентов;

- администрации образовательной организации, руководителям П(Ц)К, педагогическому коллективу вести целенаправленную работу по повышению уровня обученности и качества знаний обучающихся.

Руководитель экспертной группы



(подпись)

Куркина Маргарита Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.06.2021