

Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»
(КГБ ПОУ КЛПТ)

УТВЕРЖДАЮ
директор КГБ ПОУ КЛПТ
В. Ю. Бобин
«01» апреля 2019 г.



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
краевого государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»

г. Комсомольск- на- Амуре, 2019 г.

Содержание

I. Аналитическая часть	
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2. Система управления образовательным учреждением	9
1.3. Содержание образовательной деятельности	18
1.3.1 Анализ контингента	18
1.3.2 Анализ соответствия учебно-материальной базы реализуемым образовательным программам ППСЗ и ППКРС	24
1.3.3 Сведения о наличии средств информатизации	42
1.3.4 Уровень владения ПК педагогическими работниками	45
1.3.5 Внедрение новых форм и методов обучения, организация самостоятельной работы обучающихся.	47
1.4. Качество подготовки обучающихся	51
1.5. Организация образовательного процесса	63
1.6. Востребованность выпускников	69
1.6.1 Трудоустройство выпускников	69
1.6.2 Сотрудничество с социальными партнерами	71
1.7. Кадровое обеспечение учебного процесса	75
1.8. Материально-техническая база	81
1.9. Анализ воспитательной работы за отчётный период	85
1.9.1 Нормативно-правовая база воспитательной работы.	85
1.9.2 Результаты воспитательной работы за отчетный период.	87
1.10. Финансово-экономическая деятельность	100
II. Показатели деятельности профессионального учреждения, подлежащей самообследованию (приказ Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 году № 1324)	102
Заключение	107

Раздел 1. Аналитическая часть

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование учреждения: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский -на -Амуре лесопромышленный техникум»; сокращенное наименование учреждения: КГБ ПОУ КЛПТ (далее - Техникум).

КГБ ПОУ КЛПТ создано в результате изменения типа и переименования краевого государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 14» на основании распоряжения Министерства образования и науки Хабаровского края № 1632 от 09.12.2011г.

На основании распоряжения Министерства образования и науки Хабаровского края от 11.12.2014 г. № 2070 Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования «Комсомольский - на - Амуре лесопромышленный техникум» (КГБОУ СПО КНАЛПТ) переименовано в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский - на -Амуре лесопромышленный техникум» (КГБ ПОУ КЛПТ) с 09.07.2015 г.

Учредителем техникума является Хабаровский край в лице министерства образования и науки Хабаровского края.

Юридический адрес: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д.44.

Фактический адрес: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д.44, ул. Щорса, д.50.

Контактный телефон/факс: 8 (4217) 546-602

E-mail: kms_pu27@mail.ru

Сайт: <http://lespromtehkms.ru/>

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет

директор Бобин Виктор Юрьевич - почетный работник начального профессионального образования, который назначен приказом министерства образования и науки Хабаровского края № 57-7-лс-1 от 02.03.2012 г.

Учреждение в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации,
- Гражданским кодексом Российской Федерации,
- Законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200),
- нормативно-правовыми актами Российской Федерации,
- нормативно-правовыми актами Хабаровского края,
- Уставом принятым в соответствии с распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 11 декабря 2014 г. № 20170 и утвержден Министром образования и науки Хабаровского края, распоряжение № 1445 от 30.06.2015 г.

Основными документами, дающими право на ведение образовательной деятельности являются:

- Лицензия № 1930, от 05.08.2015 (бессрочно)
- Свидетельство о государственной аккредитации № 948 от 22.02.2018 г., срок действия до 22.02.2024 выдано Министерством образования и науки Хабаровского края.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Содержание Устава соответствует требованиям Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» и нормативных документов Министерства образования и науки РФ.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2703042248

В настоящее время в Техникуме реализуется 9 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) и 2 программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ). В таблице 1 представлен перечень профессий и специальностей по которым реализуются ППКРС и ППССЗ:

Таблица 1. Перечень основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Код	Наименование профессии, специальностей	Присваиваемые по профессиям квалификации	Форма обучения
23.02.03	Технический ремонт и обслуживание автомобилей	техник	заочное
35.02.02	Технология лесозаготовок	Техник- технолог	Очное/заочное
35.02.03	Технология деревообработки	Техник- технолог	Очное/заочное
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	электрорogasварщик	очное
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Ручной дуговой сварки плавлением неплавящимся электродом в защитном газе	очное
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист трелевочных машин. Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	очное
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Слесарь по ремонту лесозаготовительного	очное
15.01.15	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	Наладчик деревообрабатывающего	
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля. Оператор заправочных станций	очное
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Машинист бульдозера. Машинист экскаватора одноковшового. Тракторист	очное

Продолжение таблицы 1

23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Водитель автомобиля. Машинист крана автомобильного	очное
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту автомобилей Слесарь по ремонту дорожно – строительных машин и тракторов. Электрогазосварщик	очное
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Мастер по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля	очное
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков	Станочник деревообрабатывающих станков	очное
35.01.03	Станочник-обработчик	Станочник распиловщик. Станочник ребросклеивающего станка. Станочник кромкофугавального станка.	очное
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	Контролер деревообрабатывающего производства. Сортировщик материалов и изделий из древесины	очное

Кроме этого в техникуме организована профессиональная подготовка и повышение квалификации по 27 рабочим профессиям, со сроком освоения от 60 часов до 1080 часов (Таблица 2).

Таблица 2. Перечень реализуемых основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих

Код	Наименование профессии
11442	Водитель автомобиля: подготовка водителей транспортных средств категории «В»
11442	Водитель автомобиля: подготовка водителей транспортных средств категории «С»
14390	Машинист экскаватора
13583	Машинист бульдозера
19204	Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
14269	Машинист трелевочной машины
13788	Машинист крана автомобильного
15697	Оператор манипулятора
11359	Вальщик леса
16671	Плотник
18560	Слесарь-сантехник
18511	Слесарь по ремонту автомобилей
18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
18528	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
18783	Станочник деревообрабатывающих станков
18897	Стропальщик

Продолжение таблицы 2

19756	Электрогазосварщик
19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
19906	Электросварщик ручной сварки
11618	Газорезчик
11620	Газосварщик
15594	Оператор заправочных станций
19203	Тракторист
13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника
13796	Машинист - крановщик
18859	Стекольщик
18874	Столяр

Все профессии и специальности, входящие в укрупненные группы направлений подготовки имеют государственную аккредитацию. Наименование программ, уровни, нормативные сроки освоения и присваиваемые квалификации соответствуют указанным в лицензии.

Лицензионные требования по кадровому обеспечению образовательного процесса выполняются. Укомплектованность штата - 100%. Качественный состав преподавателей и мастеров производственного обучения, обеспечивающий реализацию аккредитуемых образовательных программ, соответствует контрольным нормативам.

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование учебных помещений соответствует требованиям ФГОС СПО.

Недвижимое имущество, земельные участки находятся в оперативном управлении.

Обеспеченность учебного процесса библиотечно-информационным ресурсами составляет 100% по всем реализуемым образовательным программам.

Учреждение соответствует требованиям СанПин и пожарной безопасности. Замечаний по пригодности помещений в части их пожарной безопасности нет.

В Техникуме в наличии нормативно-правовые документы регламентирующие деятельность профессионального образовательного учреждения.

На сайте Техникума <https://lespromtehkms.ru> (далее – сайт) представлены правоустанавливающая документация и локальные нормативные акты.

Вся нормативно-правовая база оформлена в соответствии с ГОСТ и имеет единообразную структуру. Деловые функции сотрудников каждого подразделения определен в Должностных инструкциях. По мере необходимости должностные инструкции пересматриваются, корректируются или обновляются.

Вывод: Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности происходит в соответствии с требованиями нормативных документов. Лицензионные контрольные нормативы выполняются.

1.2. Система управления образовательным учреждением

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Хабаровского края, Уставом техникума и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

В Техникуме управление осуществляется по уровням:

- административный (директор, заместители директора по: учебной работе, учебно-производственной работе, воспитательной работе);
- коллегиальный (Педагогический совет, Попечительский совет, Общее собрание работников и представителей обучающихся Совет Техникума и другие формы);
- представительный (студенческий совет, совет отцов).

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор Бобин Виктор Юрьевич - почетный работник начального профессионального образования, который назначен приказом министерства образования и науки Хабаровского края № 57-7-лс-1 от 02.03.2012 г.

Директор проходит обязательную аттестацию в порядке и сроки, устанавливаемые Учредителем. К компетенции директора Техникума относится решение следующих вопросов:

- обеспечение и выполнение текущих и перспективных планов Техникума, решений и указаний Учредителя, принятых в пределах его компетенции;
- осуществление действий от имени Техникума без доверенности;
- выдача доверенностей, подписание финансово-отчетных документов Техникума, открытие в установленном порядке счетов;
- осуществление найма и увольнения работников Техникума, поощрение работников Техникума и наложение на них взысканий, распределение должностных обязанностей;

- установление структуры управления деятельностью Техникума, штатного расписания Техникума;
- заключение коллективного договора, трудовых договоров с работниками, гражданско-правовых договоров;
- установление заработной платы работникам Техникума, в том числе надбавок и доплат к должностным окладам, порядка и размеров их премирования на основании трудовых договоров с работниками в соответствии с действующей в Техникуме системой оплаты труда;
- по требованию Учредителя предоставление необходимой документации по деятельности Техникума, оказание содействия при проведении проверок;
- издание приказов и распоряжений в пределах своей компетенции, обязательных для всех категорий работников и обучающихся Техникума;
- обеспечение контроля за всеми видами деятельности Техникума;
- внесение Учредителю предложений о создании филиалов и представительств Техникума, назначение руководителей филиалов и представительств;
- решение иных вопросов, отнесенных законодательством Российской Федерации и Хабаровского края, Уставом образовательной организации к компетенции директора Техникума.

Коллегиальными органами управления Техникума являются: Педагогический совет, Попечительский совет, Общее собрание работников, Совет Техникума и представителей обучающихся и другие формы.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается Педагогический совет, в состав Педагогического совета входят все педагогические работники Техникума. Организация деятельности Педагогического совета определяется положением о

Педагогическом совете, утверждаемым приказом директора Техникума. Срок полномочий Педагогического совета – бессрочно. Председателем Педагогического совета является директор Техникума. К компетенции Педагогического совета относятся:

1. Вопросы анализа, оценки и планирования:

- объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- инспектирования и внутреннего контроля образовательного процесса;
- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним.

2. Вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:

- новых педагогических и воспитательных технологий;
- методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;
- новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся.

3. Организация работы по повышению квалификации, развитию творческих инициатив педагогов.

4. Принятие решения о награждении выпускников.

5. Обсуждение годового календарного учебного графика.

6. Делегирование педагогических работников в Совет Техникума.

7. Принятие решения об отчислении обучающихся, о переводе обучающихся на следующий курс обучения, о допуске обучающихся к промежуточной и государственной итоговой аттестации.

В целях содействия функционированию и развитию Техникума путем установления связей с работодателями, службами занятости населения, органами государственной власти и местного самоуправления, средствами массовой информации, другими организациями, родителями (законными представителями) обучающихся, выпускниками в Техникуме функционирует Попечительский совет. Попечительский совет формируется, по согласованию, из числа представителей средств массовой информации, органов государственной власти и местного самоуправления, организаций, осуществляющих взаимодействие с Техникумом, родителей (законных представителей) обучающихся, выпускников Техникума. Задачи, права и обязанности Попечительского совета и его членов, порядок его взаимодействия с другими коллегиальными органами управления Техникумом определяется положением о Попечительском совете, утверждаемым приказом директора Техникума. Попечительский совет формируется сроком на 3 (три) года.

К компетенции Попечительского совета относятся:

- формирование стратегии развития Техникума;
- участие в совершенствовании содержания образовательных программ и организации образовательного процесса;
- рассмотрение и разработка рекомендаций и предложений по решению вопросов, касающихся объемов, форм и направлений подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, в том числе по прямым заказам предприятий, учреждений и организаций;
- содействие материально-техническому обеспечению Техникума, строительству и ремонту объектов учебного, социально-бытового и другого назначения, приобретению оборудования, инвентаря,

- технических средств обучения, средств вычислительной и организационной техники;
- содействие социальной защите обучающихся и работников Техникума;
 - поддержка инновационной и научно-исследовательской деятельности Техникума;
 - содействие трудоустройству выпускников Техникума, обеспечение конкурентоспособности выпускников на рынке труда;
 - привлечение средств предприятий, организаций, учреждений и физических лиц с целью реализации перспективных программ, способствующих повышению качества подготовки кадров и организация контроля за их использованием;
 - содействие в организации повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в форме стажировок на предприятиях, в организациях и учреждениях;
 - содействие в организации смотров, конкурсов, фестивалей, соревнований, выставок и других массовых мероприятий для обучающихся Техникума с установлением призового фонда;
 - формирование объемов и структуры подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров на договорных условиях;
 - создание фонда Попечительского совета;
 - пропаганда результатов деятельности Техникума;
 - рассмотрение других вопросов, отнесенных к его компетенции.

В работе Общего собрания работников и представителей обучающихся принимают участие все сотрудники Техникума. Общее собрание работников и представителей обучающихся проводится не реже двух раз в год. Общее собрание работников и представителей обучающихся правомочно принимать решения, если в его работе участвуют не менее 2/3 состава работников Техникума и представителей обучающихся. Все решения Общего собрания работников и представителей обучающихся принимаются открытым

голосованием простым большинством голосов. Компетенция Общего собрания работников и представителей обучающихся:

- Заслушивание отчета директора о результатах работы и перспективах развития.
- Решение вопроса о необходимости заключения коллективного договора и принятие его проекта.
- Принятие устава Техникума, изменений и дополнений к нему.
- Создание при необходимости временных или постоянных комиссий, советов, установление их полномочий.
- Определение численности комиссии по трудовым спорам Техникума и сроков ее полномочий, избрание ее членов.
- Избрание членов Совета Техникума, определение срока их полномочий, рассмотрение результатов работы Совета Техникума.
- Утверждение положения о Совете Техникума.
- Рассмотрение вопросов, выносимых на обсуждение директором или Советом Техникума.
- Утверждение предложений о награждении сотрудников наградами.
- Решение иных вопросов, отнесенных к его компетенции действующим законодательством.

В состав Совета Техникума входят директор Техникума, представители участников образовательных отношений.

Председателем Совета Техникума является директор Техникума. Другие члены Совета Техникума избираются на Общем собрании работников и представителей обучающихся. Персональный состав Совета Техникума утверждается приказом директора Техникума в соответствии с положением о Совете Техникума, утвержденным на Общем собрании работников и представителей обучающихся. Заседания Совета Техникума созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Организация деятельности Совета Техникума определяется положением о Совете

Техникума. Решения Совета техникума принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседании не менее 2/3 его состава. Все решения Совета техникума принимаются простым большинством голосов. К компетенции Совета техникума относятся:

- Разработка Устава техникума, рассмотрение предложений по изменению и дополнению Устава.
- Определение основных направлений деятельности техникума, утверждение Программы развития техникума.
- Ежегодное утверждение правил приема в техникума.
- Разработка регламента и созыв Общего собрания работников и представителей обучающихся.
- Принятие локальных актов в пределах своей компетенции.
- Контроль за своевременностью предоставления обучающимся дополнительных льгот и видов материального обеспечения.
- Координация в техникуме деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом.
- Привлечение для осуществления деятельности, предусмотренной настоящим Уставом, дополнительных источников финансирования и материальных средств.
- Контроль за соблюдением надлежащих условий обучения, воспитания и труда в техникуме, сохранением и укреплением здоровья обучающихся.
- Решение иных вопросов, отнесенных к его компетенции действующим законодательством.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в техникуме созданы Методический совет, предметно-цикловые комиссии педагогов, методическое объединение социальных педагогов. Методический совет рассматривает принципиальные вопросы совершенствования методической работы, развитие инновационных

процессов в Техникуме.

Для осуществления долгосрочного и текущего планирования учебно-воспитательной работы; решения вопросов зачисления, отчисления обучающихся из учреждения, перевода обучающихся; анализа итогов нового приема, качества выпуска специалистов; заслушивания отчетов стипендиальной комиссии; обсуждение форм морального и материального поощрения обучающихся; координация участия обучающихся в конкурсах, фестивалях и т. д. создан Малый педагогический совет.

Основные задачи, функции и порядок работы этих органов определяются соответствующими положениями, утвержденными директором техникума.

Предметно-цикловые комиссии и методическое объединение социальных педагогов совместно с учебной частью обеспечивают организацию учебной и воспитательной работы, способствуют совершенствованию педагогического мастерства, внедрению педагогических и информационных технологий, организуют работу по созданию системы комплексного методического обеспечения специальностей, профессий и учебных дисциплин, формированию и реализации творческих практико-ориентированных проектов.

Для реализации миссии Техникума разработана Программа модернизации на 2018-2025 гг. и продолжает действовать Программа развития на 2013-2020 гг. На их основе разрабатываются планы работы Техникума. В соответствии с целями и задачами, поставленными на учебный год, планируется работа администрации, руководителей служб и структурных подразделений, предметно-цикловых комиссий и методического объединения социальных педагогов.

Программа модернизации - основополагающий документ, определяющий стратегию и основные направления деятельности коллектива учебного заведения на ближайшую перспективу.

Цель Программы - комплексное развитие краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» для подготовки квалифицированного специалиста, конкурентного, ответственного, способного к эффективной работе по профессии, специальности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности. Организация и исполнение Программы осуществляется педагогическим коллективом. Результаты выполнения Программы рассматриваются на заседаниях всех уровней управления Техникумом.

Техникум имеет комплексное методическое обеспечение учебно - воспитательного процесса, включая нормативную документацию, учебные планы, учебные и аттестационные программы, основные приказы и указания органов управления образованием.

Контроль учебного процесса осуществляется в соответствии с разработанной системой контроля качества профессионального обучения, включая применение современных методик мониторинга. В коллективе Техникума регулярно проводится изучение требований охраны труда и безопасного производства, инструктажи и тренинги по пожарной безопасности.

Вывод: Система управления образовательным учреждением может быть признана эффективной, находящейся в процессе оптимизации. Все распорядительные документы имеются в наличии, соответствуют законодательству Российской Федерации, оформлены по ГОСТ и учитывают нормативные сроки.

1.3. Содержание образовательной деятельности

1.3.1 Анализ контингента

Контингент техникума составляет 1044 студента,

из них по программам подготовки:

– квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения) – 592 чел.;

специалистов среднего звена:

– очная форма обучения -166 чел.

– заочная форма обучения – 286 чел.

Таблица 3- Состав обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во групп	Кол-во обучающихся (на 01.01.2019)			
			Всего	По курсам		
				1	2	3
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	63	25	21	17
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	6	132	47	45	40
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	3	66	25	24	17
15.01.15	Наладчик деревообрабатывающего оборудования	-	-	-	-	-
23.01.03	Автомеханик	1	24			24
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	6	140	50	48	42
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	3	68	24	23	21
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	1	24	-	24	-
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2	50	25	25	-
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков	-	-	-	-	-
35.01.03	Станочник-обработчик	-	-	-	-	-
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	1	25	25	-	-
Всего:		26	592	221	210	161

Таблица 4 - Состав обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во групп	Кол-во обучающихся (на 01.01.2019)				
			Всего	По курсам			
				1	2	3	4
35.02.02	Технология лесозаготовок	4	95	25	23	22	25
35.02.03	Технология деревообработки	4	70	20	21	12	18
	Итого		166	45	44	34	43

Таблица 5 - Состав обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения

№ п/п	Наименование профессии	На базе СО/ОО	Кол-во групп	Кол-во обучающихся (на 01.01.2019)										
				Всего			По курсам							
				всего	бюджет	внебюджет	1		2		3		4	
							бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
35.02.02	Технология лесозаготовок	СО	5	91	50	41		16	14	8	21		15	17
35.02.02	Технология лесозаготовок	ОО	4	78	53	25	15	10	14	4	12	6	12	5
35.02.03	Технология деревообработки	СО	1	24	15	9	15	9						
35.02.03	Технология деревообработки	ОО	3	51	30	21			12	6	18		15	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОО	2	44	-	44		23		21				
Итого			15	288	148	140	30	58	40	39	51	62	42	22

Таблица 6 – Анализ программ в соответствии с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (приказ МОН РФ от 02.07.2013 N 513)

Наименование и код программы в соответствии с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (приказ МОН РФ от 02.07.2013 N 513)	Основные программы профессионального обучения (срок обучения, количество часов)						Согласование программ с работодателями (указать предприятие, дату согласования)
	Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих		Программа переподготовки рабочих, служащих		Программа повышения квалификации рабочих, служащих		
	2018/2019 учебный год	факт за 2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год	факт за 2017/2018 учебный год	2018/2019 учебный год	факт за 2017/2018 учебный год	
13583 Машинист бульдозера	4 мес./680 час.	4 мес./680 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
14390 Машинист экскаватора	4 мес./680 час.	4 мес./680 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
19204 Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	4 мес./680 час.	4 мес./680 час.			60 час.	60 час.	ООО «Тапир» 25.01.2018
11453 Водитель погрузчика	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
19203 Тракторист					60 час.	60 час.	Гостехнадзор г. Комсомольска-на-Амуре 23.11.2017
19203 Тракторист категории А1	120 час.	120 час.					Гостехнадзор г. Комсомольска-на-Амуре 23.11.2017
19203 Тракторист категории В	386 час.	386 час.					Гостехнадзор г. Комсомольска-на-Амуре 23.11.2017
19203 Тракторист категории С	386 час.	386 час.					Гостехнадзор г. Комсомольска-на-Амуре 23.11.2017
19203 Тракторист категории D	428 час.	428 час.					Гостехнадзор г. Комсомольска-на-Амуре 23.11.2017

Продолжение таблицы 6

19203 Тракторист категории Е	422 час.	422 час.					Гостехнадзор г. Комсомольска-на-Амуре 23.11.2017
14269 Машинист трелевочной машины	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.			60 час.	60 час.	ООО «Тапир» 25.01.2018
11359 Вальщик леса	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	ООО «Тапир» 25.01.2018
19756 Электрогазосварщик Продолжение таблицы 6	5 мес./840 час.	5 мес./840 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 31.08.2017
19906 Электросварщик ручной сварки	5 мес./840 час.	5 мес./840 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 31.08.2017
19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	5 мес./840 час.	5 мес./840 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 31.08.2017
11620 Газосварщик	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 31.08.2017
11618 Газорезчик	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 31.08.2017
11442 Водитель транспортных средств категории «В»	190 час.	190 час.					УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 20.11.2014
11442 Водитель транспортных средств категории «В» для лиц, не достигших 18 лет	190 час.	190 час.					УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 26.08.2016
11442 Водитель транспортных средств категории «С»	244 час.	244 час.					УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 20.11.2014
11442 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»			60 час.	60 час.			УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 20.11.2014
11442 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»			84 час.	84 час.			УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 20.11.2014
11442 Водитель транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией					16 час.	16 час.	УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 26.08.2016
11442 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В»			64 час.	64 час.			УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 20.11.2014

Продолжение таблицы 6

11442 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «C»			64 час.	64 час.			УГИБДД УМВД России по Хабаровскому краю 20.11.2014
Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств					60 час.	60 час.	08.05.2015
18528 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	5 мес./840 час.	5 мес./840 час.			5 мес./840 час.	5 мес./840 час.	ООО «Тапир» 25.01.2018
18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	4 мес./680 час.	4 мес./680 час.			4 мес./680 час.	4 мес./680 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	4 мес./680 час.	4 мес./680 час.			4 мес./680 час.	4 мес./680 час.	ИП Лизунов К.В. 24.01.2018
18560 Слесарь-сантехник	4 мес./680 час.	4 мес./680 час.			4 мес./680 час.	4 мес./680 час.	ЗАО КМУ «Дальэлектромонтаж» 23.01.2018
13796 Машинист-крановщик	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.			60 час.	60 час.	ООО «Тапир» 25.01.2018
15697 Оператор манипулятора	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	ООО «Тапир» 25.01.2018
13788 Машинист крана автомобильного	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.	240 час.	240 час.	60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
13507 Машинист автовышки и автогидроподъемника	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
18897 Стropальщик	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	ООО «СМК «Строй-Империя ДВ» 22.01.2018
15594 Оператор заправочных станций	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	ОАО «РН-Востокнефтепродукт» 24.01.2018
18859 Стекольщик	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	25.01.2018 ООО «Ирбис»
16671 Плотник	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	25.01.2018 ООО «Ирбис»
18874 Столяр	2 мес./320 час.	2 мес./320 час.			60 час.	60 час.	25.01.2018 ООО «Ирбис»
18783 Станочник деревообрабатывающих станков	3 мес./480 час.	3 мес./480 час.			60 час.	60 час.	25.01.2018 ООО «Ирбис»

Коллектив Техникума активно участвует в мероприятиях по сохранению контингента. В первом семестре 2018-2019 учебного года отчислено 70 студентов, что на 15,5% ниже чем во втором семестре 2017-2018 учебного года.

Таблица 7- Количество студентов отчисленных в отчетный период

Наименование программы	Форма обучения	Кол-во отчисленных		Всего
		2 семестр 2017-2018 уч. год	1 семестр 2018-2019 уч. год	
ППССЗ	очная	11	18	29
	заочная	50	13	63
ППКРС	очная	34	39	73
Итого:		95	70	165

Перед педагогическим коллективом стоит основанная задача по сохранности контингента для решения данной задачи был создан план мероприятий который ежегодно корректируется и утверждается педагогическим советом.

Работа по выполнению контрольных цифр приема строится на основе плана, которая предполагает реализацию мероприятий включающих в себя аспекты связанные с профессиональной адаптацией и профессиональным становлением студентов и выпускников.

В техникуме активно ведётся профориентационная работа с учащимися общеобразовательных школ, гимназий Центрального и Ленинского округов города Комсомольска-на-Амуре и комсомольского района. Для этого заключаются договора и планы проведения совместных мероприятий профориентационного характера течение всего учебного года на базе учебных заведений и Техникума. Целевая аудитория данного вида деятельности это контингент учащихся девярых классов, родители или законные представители учащихся, работники смежных предприятий города и района.

В профориентационной работе принимает участие социальные партнеры:

- ООО «Транспортник», основной вид деятельности технический контроль автомобилей и автотранспортных средств;
- ОАО «Управление механизации-3», основной вид деятельности - производство земляных работ.
- ООО «Магистраль», основной вид деятельности - ремонт, реконструкция и строительство дорог;
- ФГУКП «ГУСС Дальспецстрой при Спецстрое России» основной вид деятельности - строительство объектов различного назначения, строительство автомобильных дорог, автотранспортные услуги и др;
- Лесопромышленный холдинг RFP Group - основной вид деятельности – лесозаготовка, лесопеработка, транспортировка леса;
- ООО ГК «Бизнес Маркетинг» - основной вид деятельности – лесозаготовка, лесопереработка;
- ООО «Лестехконсалдинг» - основной вид деятельности – торговля лесозаготовительными машинами;
- ООО «Эворонский ЛПХ», основной вид деятельности – лесозаготовка.
- Группа компаний «БИЗНЕС МАРКЕТИНГ»
- МУП «Спецавтохозяйство».

1.3.2 Анализ соответствия учебно-материальной базы реализуемым образовательным программам ППССЗ и ППКРС

Обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих проходит в учебных кабинетах, лабораториях и полигонах в соответствии с нормами и требованиями ФГОС.

Таблица 8 - Обеспечение программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий в соответствии с ФГОС

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)		соответствует /не соответствует
Предметная область/ дисциплина/МДК	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППКРС СПО	
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки	соответствует

Продолжение таблицы 8

	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.	соответствует
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеоманитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеofilмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Основы инженерной графики	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Основы электротехники	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система,	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Подготовительно-сварочные работы	Мастерская электрогазосварки Пост ручной дуговой сварки (26 шт.); пост газовой сварки (14 шт.); полуавтомат ПДГ-270 (6 шт.); трансформатор; сборочный стол.	соответствует
Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственны	Мастерская электрогазосварки Пост ручной дуговой сварки (26 шт.); пост газовой сварки (14 шт.); полуавтомат ПДГ-270 (6 шт.); трансформатор; сборочный стол.	соответствует
	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	Мастерская электрогазосварки Пост ручной дуговой сварки (26 шт); пост газовой сварки (14 шт); полуавтомат ПДГ-270 (6 шт); трансформатор; сборочный стол.	соответствует
	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует

Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин		соответствует /не соответствует
Предметная область/ дисциплина/М ДК	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО	
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по	соответствует

Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.	соответствует
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомагнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Техническая графика	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Общая технология производства	Кабинет общей технологии производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы	соответствует
Основы электротехники	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Основы слесарного дела	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда	соответствует
Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов	соответствует
	Кабинет правил дорожного движения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)	соответствует

Продолжение таблицы 8

	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами	Лаборатория устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования		соответствует /не соответствует
Предметная область/ дисциплина/М	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО	
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, видеодиски DVD	соответствует

Продолжение таблицы 8

Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.	соответствует
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомаягнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Техническая графика	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Основы электротехники	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Основы слесарного дела	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики, гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует

Продолжение таблицы 8

Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту двигателей лесозаготовительных машин,	Лаборатория устройства и ремонта лесозаготовительных машин и оборудования ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту систем лесозаготовительных машин, тракторов	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительного оборудования ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии, рамы и ходовой части лесозаготовительных машин,	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительного оборудования ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, гидрооборудования, рабочего оборудования и механизмов	Мастерская технического обслуживания лесозаготовительных машин ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Транспортировка грузов	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)	соответствует
	Учебный полигон Разметка, стойки, эстакада.	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик		соответствует /не соответствует
Предметная область/ дисциплина/МДК	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО	соответствует
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует

Продолжение таблицы 8

Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины	соответствует

Продолжение таблицы 8

Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеоманитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, , противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Основы технического черчения	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет устройства автомобиля ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц	соответствует
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Транспортировка грузов и перевозка	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт)	соответствует
Заправка транспортных средств горючими и смазочными	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин		соответствует /
Предметная область/ дисциплина/М	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО	не соответствует
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует

Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины	соответствует
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомагнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, , противогазы, место	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует

Слесарное дело	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Основы технического черчения	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики, гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных	Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам)	Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов, таблиц, макетов	соответствует
Управление дорожно-строительными машинами и транспортными средствами	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт)	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.07 Машинист крана (крановщик)		соответствует /не соответствует
Предметная область/ дисциплина/М ДК	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО	
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует

Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Стол� теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсойд", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические. помост тяжелоатлетический.	соответствует

Продолжение таблицы 8

Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомэгнофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Слесарное дело	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Техническое черчение	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики и гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы	соответствует
Транспортировка грузов	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)	соответствует
Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	Кабинет устройства автомобилей и кранов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и макетов	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин		соответствует / не соответствует
Предметная область/ дисциплина/МДК	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ПССЗ СПО	
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует

Продолжение таблицы 8

Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.	соответствует
	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.	соответствует

Продолжение таблицы 8

Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеоманитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Слесарное дело	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов, таблиц и макетов	соответствует
Черчение	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики, гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Выполнение сварки и резки средней сложности	Мастерская электрогазосварки Пост ручной дуговой сварки (26 шт.); пост газовой сварки (14 шт.); полуавтомат ПДГ-270 (6 шт); трансформатор; сборочный стол.	соответствует
Транспортировка грузов	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)	соответствует
	Учебный полигон Разметка, стойки, эстакада.	соответствует
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		соответствует / не соответствует
Предметная область/ дисциплина/МДК	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО	
Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует

Продолжение таблицы 8

Литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	соответствует
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку	соответствует
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике	соответствует
Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.	соответствует
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике	соответствует
Астрономия	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по астрономии	соответствует
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии	соответствует
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD	соответствует
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам	соответствует
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.	соответствует
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки	соответствует

Продолжение таблицы 8	Тренажерный зал Тренажер "Эллипсоид", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.	соответствует
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомаягнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, , противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки	соответствует
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ	соответствует
Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике	соответствует
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ	соответствует
Основы технического черчения	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету	соответствует
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет устройства автомобиля ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц	соответствует
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует
	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект	соответствует
Транспортировка грузов и перевозка	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт)	соответствует
Заправка транспортных средств горючими и смазочными	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	соответствует

1.3.3 Сведения о наличии средств информатизации (на 01.01.2019 г.)

Таблица 10- Общие показатели процесса информатизации

2	Количество компьютерных классов*	21	Количество стационарных компьютеров в компьютерных классах*	35	Общее количество предметных кабинетов**	34	Из них количество предметных кабинетов, оборудованных персональными компьютерами**	37	Количество стационарных компьютеров в предметных кабинетах***	16	Количество учебных ноутбуков, не входящих в состав оборудования компьютерных классов и предметных кабинетов ****	1	Количество учебных планшетных компьютеров, не входящих в состав оборудования компьютерных классов и предметных кабинетов ****	Учебные компьютеры				Количество периферийного оборудования, которым укомплектованы учебные кабинеты															
														Общее количество учебных компьютеров	75	В том числе современных*****	30	Количество учебных компьютеров	1	Количество учебных компьютеров, находящихся в процессе списания в настоящее время (неиспользуемых)	0	Количество учебных компьютеров, приобретенных и установленных в составе ЛВС организации	3	Количество учебных компьютеров в составе ЛВС организации	34	Количество учебных компьютеров, имеющих доступ к сети *****	38	принтеров	23	сканеров	4	МФУ	9

Таблица 11 - Сведения о компьютерном оборудовании у персонала организации

41	Количество стационарных компьютеров у персонала организации	10	Количество ноутбуков у персонала организации	0	Количество планшетных компьютеров у персонала организации	51	Всего	25	в том числе современных*	2	Количество компьютеров персонала, списанных в 2018 году	0	Количество компьютеров персонала, находящихся в процессе списания в настоящее время (неиспользуемых)	5	Количество компьютеров персонала, приобретенных и установленных в 2018 году	27	Количество компьютеров персонала в составе ЛВС организации	41	Количество компьютеров персонала, имеющих доступ к сети Интернет**	17	принтеров	0	сканеров	26	МФУ
----	---	----	--	---	---	----	-------	----	--------------------------	---	---	---	--	---	---	----	--	----	--	----	-----------	---	----------	----	-----

Таблица 12 - Общее количество компьютерной техники в организации

Общее количество компьютеров в организации	126
в том числе количество ноутбуков	26
в том числе количество планшетных компьютеров	1
в том числе современных	55
Количество компьютеров, списанных в 2018 году	3
Количество компьютеров, находящихся в процессе списания в настоящее время (неиспользуемых)	0
Количество компьютеров, приобретенных и установленных в 2018 году	8
Количество компьютеров в составе ЛВС организации	61
Общее количество компьютеров, имеющих доступ в Интернет	79
Общее количество принтеров	40
Общее количество сканеров	4
Общее количество МФУ	35
Общее количество интерактивных досок	25
Общее количество мультимедийных проекторов	33
Количество серверов в организации	2

Таблица 13 - Сведения о локальной сети в организации

Здание (адрес филиала)	Количество сегментов ЛВС	Всего рабочих мест в составе ЛВС	Количество рабочих мест в составе ЛВС с доступом в сеть Интернет	Количество учебных рабочих мест в составе ЛВС
Здание 1 (ул. Кирова, 44)	1	61	10	0
Здание 2 (ул. Щорса, 50)	1		51	34

Таблица 14 - Сведения об организации доступа в сеть интернет

Здание (адрес филиала)	Тип подключения к Интернет // модемное подключение, ISDN связь, цифровая абонентская линия (технология xDSL и т.д.), кабельная связь ((ADSL, выделенные линии, оптоволоконно и др.) спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь Wi-Fi, WiMAX), мобильный доступ //	Максимальная скорость доступа в Интернет (Мбит/сек)	Лимит трафика в соответствии с тарифным планом	Наименование организации, предоставляющей услуги доступа в сеть Интернет (провайдера)	Количество рабочих мест для свободного доступа в Интернет*			Количество точек доступа Wi-Fi			Наличие системы контентной фильтрации (да/нет)**	Количество учебных рабочих мест на которых осуществляется контентная фильтрация
					Всего	в учебных зданиях	в общежитиях	Всего	в учебных зданиях	в общежитиях		
Здание 1 (ул. Кирова, 44)	оптоволоконный кабель	20	безлимит	МТС								
	выделенная линия	2	безлимит	ИТЦ	2	2	0	1	1	0	да	
Здание 2 (ул. Щорса, 50)	оптоволоконный кабель	50	безлимит	МТС	15	15	0	2	2	0	да	
ИТОГО					17	17	0	3	3	0		38

Доля учебных ПК для
свободного доступа -

22,7%

Таблица 15 - Сведения об используемом программном обеспечении

Количество лицензий Microsoft Windows	Количество лицензий Microsoft Office	Количество используемых копий свободно распространяемых ОС	Количество используемых копий свободно распространяемых офисных пакетов	Доля (%) легитимно используемых операционных систем	Доля (%) легитимно используемых офисных пакетов	Количество ПК на которых установлено специализированное ПО*	Доля (%) ПК со специализированным ПО
126	123	0	3	100	100	13	10,317

Таблица 16 - Сведения о внедрении информационных систем

Наименование используемой организацией автоматизированной системы (АИС)*	Использование АИС:			
	в качестве системы управления организацией (да / нет)	в качестве системы организации учебно-воспитательного процесса, учета посещаемости и успеваемости (да / нет)	для информирования родителей / законных представителей о текущей и итоговой успеваемости студентов (да / нет)	для организации электронного документооборота (да / нет)
"Дневник ПОО"			да	
СЭД				да
АП "ФИС ГИА и приема"		да		
АИС "Меркурий"	да			
АИС АЦК-мониторинг	да			
"ФИС ФРДО"		да		

1.3.4 Уровень владения ПК педагогическими работниками (на 01.01.2019 г.)

На сегодняшний день 100 % педагогических работников ИКТ компетентны и показывают высокий уровень компьютерной грамотности. На занятиях по теоритическому и практическому обучения преподаватели активно используют информационные технологии как стационарные так и технологии сети Интернет.

На семинарах в рамках «Школы молодого специалиста», «Школы профессионального мастерства» и «Школы мастера» ведется работа по обмену опытом в вопросах использования ИКТ, ЦОР, ЭОР, интернет - технологий.

У каждого преподавателя и мастера производственного обучения созданы банки компьютерных УМК которые активно применяются на учебных занятиях.

В техникуме разработана программа информатизации учреждения. С учетом развития компьютерных технологий, запросов образовательного процесса, модернизации процесса управления программа ежегодно корректируется.

За отчетный период проведена следующая работа:

- скорректирован перспективный план оснащения образовательного учреждения современной компьютерной и интерактивной техникой до 2020 г.;
- проведен анализ имеющегося компьютерного оборудования, с целью замены морально устаревшей техники;
- разработан и реализуется в полном объеме план повышения квалификации инженерно-педагогических работников по вопросам применения ИКТ;
- созданы творческие группы по внедрению в учебный процесс информационных технологий и созданию цифровых образовательных ресурсов;
- проведена корректировка услуг провайдеров.

В техникуме на педагогическом совете и в рамках методического совета подводятся итоги по реализации программы информатизации учебного заведения, определяются направления деятельности на будущий год, ставятся задачи и разрабатываются мероприятия по реализации всех направлений.

Таблица 17 - Обеспеченность предметов и профессий информационными образовательными ресурсами

Профессия /специальность	Процент обеспеченности
Автомеханик	89%
Машинист дорожных и строительных машин	100%
Машинист крана (крановщик)	88%
Слесарь по ремонту строительных машин	98%
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	88%
Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	96%
Станочник деревообрабатывающих станков	74%
Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	74%
Технология деревообработки	90%
Технология лесозаготовки	91%

Для реализации основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

информационное обеспечение является достаточным.

Активно функционирует и обновляется сайт Техникума. Работа с сайтом Техникума ведется постоянно в соответствии с нормативно-правовой базой. На сайте имеется вся необходимая информация. В разделе "Сведения об образовательной организации" можно ознакомиться со всей информацией по работе образовательной организации.

Для реализации основных профессиональных образовательных программ и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих информационное обеспечение является достаточным.

1.3.5 Внедрение новых форм и методов обучения, организация самостоятельной работы обучающихся.

Основная задача среднего и начального профессионального образования заключается в формировании творческой личности специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности.

Приобретение общих и профессиональных компетенций выпускниками, сформулированных в ФГОС невозможно без организации высокоэффективной самостоятельной работы студента. Это требует соответствующей реорганизации учебного процесса в части образовательной составляющей, усовершенствования учебно-методической документации, внедрения новых информационно-образовательных технологий, обновления технического и программного обеспечения самостоятельной работы, новых технологий самоконтроля и текущего контроля знаний, умений и владений учащихся.

Роль преподавателя заключается в организации самостоятельной работы с целью приобретения обучающимися общих и профессиональных компетенций, позволяющих сформировать у обучающегося способности к саморазвитию, самообразованию и инновационной деятельности;

Цели самостоятельной работы:

- качественное усвоение учебного материала;
- выработка умений и навыков учебной деятельности;

- формирование познавательных способностей и интереса к изучаемому материалу;
- формирование готовности к самообразованию;
- формирование самостоятельности как качества личности.

Преподаватели техникума активно используют виды самостоятельной работы, исходя из классификации самостоятельных работ.

Таблица 18 - Классификация видов самостоятельной работы

название	этап	содержание
по дидактическим целям		
Обучающие	Подготовки к введению нового материала, т.е. сразу после объяснения.	Задания репродуктивного характера, работы проверяются немедленно.
Тренировочные	Отработка нового материала	Задания на распознавание различных объектов и их свойств.
Закрепляющие	Этап закрепления материала	Задания на развитие логического мышления и комбинаторики.
по уровню самостоятельности учащихся		
По образцу	При первичном закреплении изученного	Задания выполняются по образцам и алгоритмам, показанным преподавателем или подробно описанным в учебнике
Реконструктивно – вариативные	На уровне ознакомления и закрепления, а также на уровне систематизации и анализа полученного материала	Задачи, по условиям которых студентам приходится анализировать новые для них ситуации, переформулировать их, выбирать из известных способов наиболее рациональные.
Частично – поисковые	На уровне решения практических задач, при формировании профессиональных компетенций.	Требуют переноса знаний и умений в необычные, нестандартные ситуации.
Исследовательские	На уровне творческого осмысления материала при переносе на опыт по приобретаемой профессии или специальности.	Для открытия новых сведений об изучаемых объектах, используя накопленные знания и умения, выдвигая и проверяя собственные гипотезы и суждения.

Также преподаватели техникума активно применяют виды самостоятельно работы по по степени индивидуализации , а именно: групповые и индивидуальные, по по источнику и методу приобретения знаний – работа с

книгой, решение и составление задач, лабораторные и практические работы, подготовка докладов и т.д., по форме выполнения – устные и письменные.

Обучающие показывают высокий уровень выполнения заданий самостоятельной работы и глубокий уровень владения теорией и практикой заложенных в содержание самостоятельной работы.

К результатам самостоятельной работы можно отнести:

- **обучающие** – накопление фактического материала и опыта его личностного осмысления и оценки;
- **развивающие** – формирование умений и навыков самостоятельного труда;
- **воспитательные** – воспитание добросовестности, усидчивости, прилежания, дисциплинированности, ответственности и др.;
- **диагностические** – проявляет истинную картину усвоения обучаемым знаний, умений, навыков, развития их интеллектуальных и физических сил и способностей.

Самостоятельная работа, предусмотренная рабочими учебными планами, как вид учебной работы, выполняется без непосредственного присутствия преподавателя, но под его руководством и составляет 18 часов в неделю. Преподаватели знакомят студентов с формами и видами самостоятельной работы на начальном этапе изучения по предмету, дисциплине, модулю. Так же предусмотрены индивидуальные консультации.

Отдельно формой работы преподавателей общеобразовательного цикла является работа в рамках индивидуального проекта студентов (в соответствии с пунктом 11, пунктом 18.3.1 ФГОС СОО.)

Вывод:

В техникуме ведётся обучение различного уровня: профессиональное образование и профессиональное обучение в соответствии с лицензией. Средняя наполняемость групп профессионального образования составляет 25 человек. Обучение на заочном отделении ведётся в соответствии с нормативно-правовой базой.

Основной задачей остается сохранность контингента. Педагогический коллектив активно участвует в мероприятиях по данному направлению, проводятся семинары, школы, педагогические и методические советы.

Контрольные цифры набора выполняются в полном объеме.

В рамках проведения профориентационной работы заключаются договоры и согласовываются планы проведения совместных мероприятий профориентационного характера в течении всего учебного года на базе учебных заведений Центрального и Ленинского округов города Комсомольска-на-Амуре и комсомольского района. В профориентационной работе принимает участие социальные партнеры.

Обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и специалистов среднего звена (ППССЗ) проходит в учебных кабинетах, лабораториях и полигонах в соответствии с нормами и требованиями ФГОС.

Процесс информатизации Техникума находится в процессе модернизации и соответствует всем требованиям ФГОС. Идет активная работа по ведению сайта учебного заведения, который заполняется и обновляется в установленные законодательством сроки.

Все инженерно-педагогические работники являются ИКТ- грамотными и ИКТ- компетентными по своим направлениям, применяют информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе, при ведении самостоятельной работы студентов. В процессе обучения и образования студентов активно применяются инновационные методы работы в соответствии с актуальными изменениями современной педагогической и методической работы.

1.4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Прием на обучение в техникум по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) производится в соответствии с действующим законодательством, порядком приема граждан, правилами приема в учреждении и положением о приемной комиссии, утвержденными директором Техникума. Прием на обучение является общедоступным (без вступительных испытаний).

Формирование плана и структуры приема определяются в пределах контрольных цифр, устанавливаемых Министерством образования и науки Хабаровского края.

Информация о правилах приема размещена на сайте Техникума в полном объеме и не противоречит законодательству.

Таблица 19 - Наименование профессий и специальностей

Код	Наименование	Наименование профессий и специальностей
15.00.00	Машиностроение	Сварщик (Электросварочные и газосварочные работы); Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин; Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования;
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Автомеханик; Машинист дорожных и строительных машин; Машинист крана (крановщик);
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	Станочник-обработчик; Станочник деревообрабатывающих станков; Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины; Технология деревообработки; Технология лесозаготовок.

Контрольные цифры приема на 2018-2019 учебный год выполнены полностью.

Таблица 20. Информация о выполнении КЦП по ППКРС

Код	Наименование специальности	Форма обучения	План приема в 2018 г.	
			план	% выполнения
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	25	100%
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	очная	50	100%
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	очная	25	100%
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	очная	50	100%
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная	25	100%
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	25	100%
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	очная	25	100%
Итого:			225	100%

Таблица 21. Информация о выполнении КЦП по ППССЗ

Код	Наименование специальности	Форма обучения	План приема в 2018 году			
			план		% выполнения	
			бюджет	внебюдж	бюджет	внебюдж
35.02.02	Технология лесозаготовок	очно	25	-	100%	-
35.02.03	Технология деревообработки	очно	25	-	100%	-
35.02.02	Технология лесозаготовок (11 кл.)	заочно	15	10	100%	100%
35.02.03	Технология деревообработки (9 кл.)	заочно	15	10	100%	100%
Дополнительный набор						
35.02.02	Технология лесозаготовок (9 кл.)	заочно	-	16	-	64%
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочно	-	25	-	100%
Итого:			80	61	100%	87%

Основная задача учреждения – подготовка высококвалифицированного специалиста, конкурентоспособного и востребованного на рынке труда, обладающего необходимыми профессиональными компетенциями.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

По каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (фонды оценочных средств), которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями в соответствии с учебными планами и программами, согласовываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителями директора по учебной и учебно-производственной работе.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Система текущей и промежуточной аттестации ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в СПО и обеспечивает контроль над усвоением содержания образовательного стандарта по специальностям и профессиям.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний и практических навыков, сформированности общих и профессиональных компетенций. По итогам теоретического обучения проводится экзаменационная сессия.

Дисциплины по которым предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов и экзаменов в полной мере обеспечены материалами контрольно-оценочных процедур. Студенты, освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Итоги промежуточной аттестации определялись по двум показателям: коэффициент усвоения и качества.

Фиксация результатов промежуточной аттестации производится в журналах теоретического и производственного обучения, протоколах экзаменов, дифференцированных зачетов и сводных ведомостях промежуточной аттестации, зачетных книжках, которые заполняются

преподавателями, мастерами производственного обучения и контролируются заместителями директора по учебной и учебно-производственной работе.

В первом семестре 2018-2019 учебного года качественный показатель обученности составил:

- по результатам семестра – (совокупность результатов семестровых оценок по дисциплинам, не выносимым на экзаменационную сессию) – 67%;
- успеваемость по итогам сессии – 100%;
- успеваемость по итогам семестра-100%.

Таблица 22. Информация об итогах промежуточной аттестации

ППКРС/ППССЗ	2 семестр 2017-2018 учебного года			1 семестр 2018-2019 учебного года		
	% успеваемость	% качества знаний	Средний балл	% успеваемость	% качества знаний	Средний балл
1 курс						
ППКРС						
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	85	4,5	100	77	4,8
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (машинист экскаватора одноковшового, тракторист)	100	79	4,2	100	80	4,2
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (машинист бульдозера, тракторист)	100	70	4,1	100	78	4,3
23.01.07 Машинист крана (крановщик) (водитель автомобиля, машинист крана автомобильного)	100	92	4,8	100	86	4,1
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	66	4,0	100	77	3,8
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	100	57	3,8	100	58	4,5
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин (машинист трелевочной машины, тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса)	100	65	4,5	100	66	4,7
35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины(контролер деревоперерабатывающего производства, сортировщик материалов и изделий из древесины)	100	57	3,8	100	54	4,6
ППССЗ						
35.02.02 Технология лесозаготовок (техник-технолог)	100	95	4,9	100		
35.02.03 Технология деревообработки (техник-технолог)	100	95	4,9	100		
2 курс						
ППКРС						
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	86	4,8	100	69	4,3
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (машинист экскаватора одноковшового, тракторист)	100	68	4,2	100	66	4,1

Продолжение таблицы 22

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (машинист бульдозера, тракторист)	100	87	4,3	100	58	3,8
23.01.07 Машинист крана (крановщик) (водитель автомобиля, машинист крана автомобильного)	100	66	4,1	100	86	4,5
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик)	100	58	3,8	100	79	4,7
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	85	4,5	100	85	4,6
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	100	88	4,7	100	65	4,3
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин (машинист трелевочной машины, тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса)	100	91	4,6	100	85	4,6
ППССЗ						
35.02.02 Технология лесозаготовок (техник-технолог)	100	85	4,5	100	89	4,5
35.02.03 Технология деревообработки (техник-технолог)	100	83	4,2	100	86	4,3
3 курс						
ППКРС						
23.01.03 Автомеханик (слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций)	100	77	4,5	100	85	4,5
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (машинист экскаватора одноковшового, тракторист)	100	80	4,3	100	79	4,2
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (машинист бульдозера, тракторист)	100	78	4,3	100	70	4,1
23.01.07 Машинист крана (крановщик) (водитель автомобиля, машинист крана автомобильного)	100	86	4,6	100	92	4,8
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	77	4,6	100	66	4,0
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования (Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования)	100	58	3,8	100	57	3,8
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин (машинист трелевочной машины, тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса)	100	66	4,1	100	65	4,5
35.01.03 Станочник-обработчик (станочник-распиловщик, станочник-кромкофуговальный станка)	100	54	3,8	100	57	3,8
ППССЗ						
35.02.02 Технология лесозаготовок (техник-технолог)	100	92	4,9	100	95	4,8
35.02.03 Технология деревообработки (техник-технолог)	100	85	4,5	100	82	4,6
4 курс						
ППССЗ						
35.02.02 Технология лесозаготовок (техник-технолог)	100	95	4,6	100	95	4,5
35.02.03 Технология деревообработки (техник-технолог)	100	95	4,4	100	95	4,3

Помимо промежуточной аттестации в учреждении, согласно положению, ежегодно проводятся «директорские контрольные работы». В 2018 году обучающиеся 2 курса показали высокие результаты по общепрофессиональным дисциплинам. Процент справившихся с работой составил 95%.

После проведения «директорских контрольных работ» на заседаниях ПЦК были подведены итоги и проанализированы результаты.

Преподавателями отмечены следующие типичные ошибки, допущенные обучающимися при выполнении контрольных работ: ошибки при математических расчетах, выводах формул недостаточное знание единиц измерения искомых величин в задачах.

По итогам проведения промежуточного контроля на заседании ПЦК преподавателями предложены мероприятия по работе над повышением уровня качества знаний обучающихся через консультации, организацию индивидуальной работы.

Согласно учебного плана и на основании программ студенты в процессе обучения проходят учебную практику, производственную практику по специальности/профессии на базе предприятий города и края, преддипломную практику по специальности на предприятиях города.

Для организации производственной практики обучающихся, администрацией техникума были заключены договоры с предприятиями города и района. Все выпускники (100%) прошли производственную практику на базе предприятий.

Итогом производственной и преддипломной практики являются отчёты о выполненной работе с подробным описанием содержания работ, с приложением заполненных отчётных форм документов.

Результаты педагогического мониторинга подтверждают стабильный уровень качества подготовки выпускников.

Форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы и в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Для организации ГИА разработаны «Программы проведения государственной итоговой аттестации по профессиям и специальностям» которые были согласованы с работодателями и утверждены директором Техникума и за 6 месяцев до начала ГИА доведены до сведения студентов.

По профессиям ГИА проводится в форме:

- выполнения выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы;
- демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

По специальностям ГИА проводится в форме защиты выпускных квалификационных работ - дипломной работы.

К государственной итоговой аттестации допущены обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС и ППССЗ.

Для проведения Государственной итоговой аттестации была создана Государственная аттестационная комиссия, которая базируется на на следующей нормативно-правовой базе:

Закон "Об образовании в Российской Федерации";

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 в ред. приказа Минобрнауки России от 15.12.2014);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74);
- Распоряжение Минобрнауки Хабаровского края от 20 декабря 2017 года № 1844 "Об утверждении списков председателей государственных экзаменационных комиссий на 2018 год";
- Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 270-У от 26.12.17 « О проведении государственной итоговой аттестации»;
- Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 268-У от 26.12.17 « Об утверждении состава государственных экзаменационных комиссий»;

- - Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 271-У от 26.12.17 « О создании апелляционной комиссии»;
- Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 241-У от 13.12.17 « О допуске к итоговой аттестации»; № 36-У/СПО от 17.05.17 « О допуске к итоговой аттестации»; № 108-У от 15.06.18 « О допуске к итоговой аттестации»; № 101-У от 07.06.18 « О допуске к итоговой аттестации»; № 15-з от 17.05.18 « О допуске к итоговой аттестации»;
- Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 122-У от 14.06.17 « О закреплении руководителей и консультантов ВКР»; № 273-У от 26.12.17 « О закреплении руководителей и консультантов ВКР»; № 262-У/СПО от 22.12.17 « О закреплении руководителей и консультантов ВКР»; № 6-з от 27.12. 17 « О закреплении руководителей ВКР»;
- Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 21-У/СПО от 04.04.18 « О закреплении рецензентов ВКР»; № 17-з от 25.05.18 « О закреплении рецензентов ВКР»;
- Приказ КГБ ПОУ КЛПТ № 123-У от 14.06.17 « О закреплении тем выпускных квалификационных работ»; № 274-У от 26.12.17 « О закреплении тем выпускных квалификационных работ»; № 95-У/СПО от 22.12.17 « О закреплении тем выпускных квалификационных работ»; № 7-з от 27.12. 17 « О закреплении тем выпускных квалификационных работ».

Таблица 23-Форма и итоги проведения государственной итоговой аттестации

Код, наименование специальности /профессии	Председатель ГЭК			Заместитель председателя ГЭК, в том числе:	Члены ГЭК							Имеют профильное образование (председатель, зам. председателя, члены ГЭК)			
					из них представители										
					директор	зам директора	педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию	всего	педагогических работников ПОО, имеющих ученую степень или ученое звание	педагогических работников ПОО, имеющих высшую или первую квалификационную категорию	педагогических работников профильных ОО, имеющих ученую степень или ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию				работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников
23.01.03 Автомеханик	1		1		3					3		5			

Продолжение таблицы 23

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	1		1		3				3		5		
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	1		1		3				3		5		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1		1		10				3	7	10		
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	1		1		3				3		5		
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	1		1		3				3		5		
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	1		1		3				3		4	1	
35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	1		1		3				3		5		
35.02.03 «Технология деревообработки»	1		1		3				3		5		
35.02.02 «Технология лесозаготовок»	1		1		3				3		5		
Всего:	10		10		37				30	7	54	1	

Таблица 24 - Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности/профессии

Код, наименование специальности / профессии	Защитали ВКР	Темы ВКР соответствовали содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу	Выполнено ВКР				ВКР рекомендованных	
			направленных на усовершенствование материально-технической по заказам предприятий	с элементами исследовательской	к опубликованию	к внедрению		
23.01.03 Автомеханик	23	23		3				
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	43	43		4				
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	24	24		3				
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	18	18		4				
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	17	17		3				
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	38	38		6				
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	14	14		2				
35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	13	13		4				
35.02.03 Технология деревообработки	24	24		7			2	

35.02.02 Технология лесозаготовок	34	34		9		
Всего:	248	248		45		2

Таблица 25- Форма и итоги проведения государственной итоговой аттестации

Код, наименование специальности/профессии	Форма ГИА	Допущены к ГИА	Защитили ВКР*	Из них:				Средний балл по ГИА	Прошли демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс					Победители и призеры Финала НЧ "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)	Получили диплом СПО**
				Защитили с оценкой					всего	Из них			показали результат выше медальона ФНЧ		
				5	4	3	2			набрали баллов по 100-бальной шкале					
										1-40	41-80	81-100			
23.01.03 Автомеханик	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	23	23	10	9	4		4,26							23
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин		43	43	21	21	1		4,47					1		43
23.01.07 Машинист крана (крановщик)		24	24	9	10	5		4,17							24
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		18	18	12	5	1		4,61	12	12			1/5 Окунев (медальон + ссотв) Липин, Деревцов, Михальков, Смирнов		18
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования		17	17	2	7	8		3,65							17
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин		38	38	9	14	15		3,84							38
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков		14	14	7	6	1		4,43							14
35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины		13	13	3	5	5		3,85							13
35.02.03 Технология деревообработки	Защита выпускной квалификационной работы	24	24	13	6	5		4,33							24
35.02.02 Технология лесозаготовок		34	34	14	15	5		4,26							34
Всего:		248	248	100	98	50		4,19	12	12			1/5	1	248

Таблица 26 - Итоги выпуска по программам СПО

Код, наименование специальности / профессии	Всего выпущено	из них:									
		получили диплом о СПО	из них:		получили рабочую квалификацию в соответствии с ФГОС	в том числе:		получили дополнительную рабочую квалификацию	успешно прошли сертификационные процедуры	освоивших модули вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ по способам поиска работы, трудоустройства, планированию карьеры, адаптации на рабочем месте	освоивших модули вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию
			диплом с оценками "хорошо" и "отлично"	в том числе:		получили разряды, классы, категории выше установленных	получили разряды, классы, категории ниже установленных				
23.01.03 Автомеханик	23	23	5	5	23	6			16	23	23
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	43	43	7	2	43	8			10	43	43
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	24	24	1		24	2				24	24
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18	18	6	6	18	5			11	18	18
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	17	17			17					17	17
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	38	38	2		38				11	38	38
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	14	14	1	1	14	1			3	14	14
35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	13	13	2	2	13					13	13
35.02.03 Технология деревообработки	24	24	9	4	24			24	9	24	24
35.02.02 Технология лесозаготовок	34	34	13	5	34			34		34	34
Всего:	248	248	46	25	248	22		58	60	248	248

Ежегодно подтверждается высокий уровень профессиональной подготовки, так:

- количество полученных дипломов с отличием – 25 чел. (10,08% от выпуска),

- количество выпускников, показавших качественную успеваемость ("4" и "5" в дипломе) – 46 чел. (18,54% от выпуска).

Председатели ГЭК составляют аналитический отчет о качестве подготовки выпускников. Даются рекомендации от имени ГЭК по повышению качества их обучения.

В 2018 году успешно прошли процедуру оценки квалификации 60 студентов.

Вывод:

Анализ качественных показателей деятельности техникума свидетельствует об эффективном обеспечении качества профессиональной подготовки квалифицированных рабочих кадров.

Результаты государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям к уровню подготовки по профессиям и специальностям.

Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ соответствуют ФГОС.

1.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В Техникуме учебный процесс осуществляется на основании сформированных основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС). Разработаны и утверждены локальные нормативные акты, регулирующие содержание и организацию образовательного процесса, а именно:

- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;
- Положение о физическому воспитанию;
- Положение о расписании учебных занятий;
- Положение о разработке и утверждении ОПОП;
- Положение о проведении учебных сборов по основам военной службы;
- Положение о порядке пользования учебниками обучающимися;
- Положение об организации занятий по физ.культуре со студентами, отнесенными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе;

Согласно нормативно-правовой базе основные профессиональные образовательные программы включают в себя Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии/ специальности, учебный план, график учебного процесса, пояснения к учебному плану, примерные и рабочие программы учебных дисциплин и производственных практик, программы государственной итоговой аттестации выпускников, перечень учебных кабинетов и лабораторий, другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям и профессиям. Обучение на очном и заочном отделениях ведётся на основе графика учебного процесса утверждённым директорам Техникума.

Расписание учебных занятий соответствует учебным планам и графику учебного процесса. Ведутся журналы учета учебных занятий.

Учебные планы, рабочие учебные планы соответствуют требованиям ФГОС к результатам освоения, составлены в соответствии с базовым учебным планом, федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и федеральными стандартами ФГОС СПО структуре и условиям реализации ОПОП.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии/специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

При формировании рабочих учебных планов на основе ФГОС СПО учитывались рекомендации по формированию учебного плана образовательного учреждения среднего профессионального образования, а именно:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- при получении обучающимися среднего (полного) общего образования в состав учебного плана помимо основной профессиональной образовательной программы должен входить общеобразовательный цикл;
- при формировании учебного плана следует распределять весь объем времени, отведенного на реализацию ОПОП, включая инвариантную и вариативную части;
- объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО не должно превышать 8, а количество зачетов – 10;
- Объем самостоятельной работы составляет 30-70% от общей теоретической нагрузки;
- Параметры практикоориентированности ОПОП соответствуют рекомендациям Федерального института развития образования – 60 - 75%.
- Консультации планируются из расчета 100 часов на одну группу в учебный год, консультации по профессиям, входящим в ТОП-50 распределены только на время проведения промежуточной аттестации.
- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня. Состоит из двух семестров, которые заканчиваются промежуточной аттестацией по учебным дисциплинам, либо профессиональным модулям.
- Физическая культура 2 часа в неделю.

Вариативная часть ОПОП направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда и возможности продолжения образования. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности). Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Учебная практика и производственная практика специальности проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как рассредоточено, так и концентрированно в несколько периодов. Разнообразие видов учебной и производственной практики дает большие возможности для формирования у студентов в полном объеме общих и профессиональных компетенций. Современные образовательные технологии и принципы организации образовательного процесса позволяют реализовывать новые модели и содержание образования.

По окончании освоения программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), способствующий проверке

сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в ФГОС.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студента является обязательным элементом учебного процесса техникума. Конкретные виды внеаудиторной работы студента устанавливаются в соответствии с содержанием и характером учебной дисциплины, формой обучения студента и описываются в учебно-методических комплексах, разработанных преподавателями по каждому включенному в учебный план курсу.

По ряду курсов студентам предлагается тематика для проведения самостоятельного научного исследования, подготовки статей и аналитических обзоров по одному или нескольким объектам предметной области учебной дисциплины. Часть заданий для самостоятельной работы, которые выполняются студентами в соответствии с календарно-тематическим планом по дисциплинам.

В учебном плане по каждой группе профессий или специальностей выделены формы промежуточной аттестации (дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен) соответствуют заявленным целям изучаемых дисциплин и установленным объемам промежуточной аттестации.

Образовательный процесс строится на основании календарного графика образовательного процесса, утвержденного директором учреждения, который составляется к началу учебного года.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году не превышает 11 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период).

Вывод: Организация образовательного процесса соответствует требованиям системы качества и обеспечивает условия эффективной реализации образовательной программы соответствии с ФГОС СПО. Сроки и формы аттестационных испытаний соблюдаются согласно календарному графику образовательного процесса.

Нормативные сроки обучения, образовательный уровень, квалификация выпускников в учебных планах соответствует действующей нормативной документации.

Анализ содержания учебного плана и рабочих программ показал, что максимальный объем учебной нагрузки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО и способствует лично-ориентированному образованию студентов, раскрытию их творческого потенциала и способностей, готовит студентов к построению их дальнейшей профессиональной карьеры.

1.6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

1.6.1 Трудоустройство выпускников

Важнейшим показателем работы всего педагогического коллектива техникума по качеству подготовки специалистов является востребованность и соответственно трудоустройство выпускников. Работа по трудоустройству выпускников Техникума проводится по следующим направлениям:

- Взаимодействие со структурными подразделениями техникума по вопросам содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников.
- Содействие в трудоустройстве выпускников на предприятия города и края.
- Предоставление учащимся и выпускникам техникума информации о состоянии рынка труда Хабаровского края.
- Предоставление помощи в составлении резюме соискателя, сопроводительных писем, консультаций по вопросам прохождения собеседования, обучение основам самопрезентации в личной и телефонной беседе с потенциальным работодателем, направление на собеседование и рассмотрение причин в случае отказа.
- Информирование учащихся и выпускников о возможных путях трудоустройства, требованиях работодателя, предъявляемых к соискателю рабочего места.
- Информирование потенциальных работодателей, государственных, муниципальных, коммерческих предприятий о выпускниках техникума, направлениях профессиональной подготовки, по которым ведется обучение.
- Заключение договоров между техникумом и организациями, учреждениями, ведомствами на основе взаимных интересов, в рамках которых производится целенаправленная подготовка специалистов для конкретного предприятия;
- Прогноз трудоустройства выпускников.

Таблица 27-Количество и процент трудоустроившихся выпускников

Профессия, специальность	Общая занятость выпускнико в		Получили направление на работу		Призвано в ряды РА		В отпуске по уходу за ребенком		Не трудоустр оенных выпускник ов	
	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел
23.01.03 Автомеханик	100	23	82,6	18	17,4	4	0	0	0	0
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	100	43	93,0	40	7,0	3	0	0	0	0
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	100	24	100	24	0	0	0	0	0	0
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	100	17	94,1	16	5,9	1	0	0	0	0
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	100	38	89,5	34	10,5	4	0	0	0	0
35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	100	14	100	14	0	0	0	0	0	0
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	100	18	88,9	16	11,1	2	0	0	0	0
35.02.03 Технология деревообработки	100	11	100	11	0	0	0	0	0	0
35.02.02 Технология лесозаготовок	100	16	100	34	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	100	217	93,5	203	6,5	14	0	0	0	0

Большую помощь в трудоустройстве и прохождении производственной практики оказывают техникуму предприятия города и края, с которыми заключены договора на прохождение практики студентов. Причем на одном предприятии проходят практику студенты, обучающиеся по разным профессиям.

Таблица 28-Договора с предприятиями о партнерстве и сотрудничестве

Наименование предприятия	Исходные данные договора
Бессрочные договора	
ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет»	Договор о сотрудничестве в рамках УПК «Лесодобывающее производство» от 24.07.2015
ООО «Лестехконсалдинг»	Договор о сотрудничестве в рамках УПК «Лесодобывающее производство» от 30.04.2015
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова»	Соглашение о сотрудничестве от 13.05.2014
ООО «Бизнес-Маркетинг»	Договор о сотрудничестве в рамках УПК

Продолжение таблицы 28

	«Лесодобывающее производство» от 06.04.2015
ООО «Амурская лесопромышленная компания»	Договор о сотрудничестве в рамках УПК «Лесодобывающее производство» от 01.03.2014 Договор о сетевом взаимодействии №132/2016 от 01.12.2016
ИП Кухарчук	Договор о сотрудничестве в рамках УПК «Лесодобывающее производство» от 23.09.2015
Краткосрочные договора	
Наименование предприятия	Исходные данные договора
ЗАО Горинский ЛПХ	с 20.11.2016 по 26.01.2020 гг.
СБ Комсомольская ТЭЦ-2	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ООО Комсомольский лес	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ИП Паскин	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
Эворонский ЛПХ	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ЗАО Дуки ЛПХ	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ИП Крайнов В.С	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ООО Амурская транспортная компания	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ООО «Компания Дельта Люкс»	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ООО Олимп	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
Т С К сервис	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
МУП Горводоканал	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ООО СКИА	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
СТО ИП Данилков К.К	с 01.01.2018 по 01.04.2019 гг.
ООО Исток	с 01.01.2018 по 16.04.2019 гг.
МУП ППТС	с 01.01.2018 по 01.01.2019 гг.
ООО Карат	с 01.01.2018 по 18.04.2019 гг.
ООО Вэлком	с 01.01.2018 по 01.01.2020 гг.
ООО ПроСнаб	с 01.01.2018 по 01.01.2020 гг.
ООО Руст	с 01.01.2018 по 16.04.2019 гг.
ЗАО «Форист-Старма»	с 01.01.2018 по 01.01.2020 гг.
ООО «ТД Гравзавод»	с 01.01.2018 по 25.05.2021 гг.
МУП КОБР ЛО	с 01.01.2018 по 25.05.2021 гг.
МУП Благоустройство	с 01.01.2018 по 25.05.2021 гг.
ИП Горбунов	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.
ООО «Дальевролес»	с 20.10.2016 по 26.01.2020 гг.

У 13 студентов заочного отделения по специальностям 35.02.03. Технология деревообработки и 35.02.02. Технология лесозаготовок заключены договора на целевое обучение.

1.6.2 Сотрудничество с социальными партнерами, работодателями

В рамках работы по трудоустройству выпускников техникум тесно сотрудничает с органами по труду и занятости населения г. Комсомольска-на-Амуре, участвуя во всех мероприятиях, посвященных проблемам трудоустройства молодежи. Взаимодействие организовано по следующим направлениям:

- Ярмарки вакансий.
- Встречи выпускников техникума со специалистами центра занятости.
- Обмен информацией о наличии вакансий рабочих профессий на предприятиях города и региона.
- Совместное обновление информации на стенде «Трудоустройство».

В рамках работы кластера «Лесодобывающее производство» и годового плана работы по содействию трудоустройства выпускников в техникуме организована деятельность по проведению различных мероприятий для предприятий и учреждений различных форм собственности с целью содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников.

В рамках этих мероприятий реализуются следующие формы сотрудничества:

1. Размещение информации о вакансиях: размещение объявлений предприятий на информационных стендах в техникуме, на странице сайта; информирование об имеющихся вакансиях в учебных кабинетах и мастерских.
2. Презентации компаний и предприятий: День компании, информационные встречи, мастер-классы.
3. Ярмарка вакансий.
4. День выпускника.
5. Одним из традиционных мероприятий стали Краевые профессионально-прикладные соревнования «Лесное многоборье».
6. Проведение работодателями уроков по применению современных материалов, использованию нового оборудования, техники и технологий.
7. Экскурсии на предприятия города Комсомольска-на-Амуре.

Таблица 29 - «Мероприятия, проведенные в 2017-2018 учебном году с участием предприятий и организаций».

Наименование мероприятия	Дата проведения	Кол-во работодателей
Краевые профессионально-прикладные соревнования «Лесное многоборье»	19.09.18	11
Мастер класс – вырезание фигуры шар в квадрате из цельной древесины бензопилой ИП Кухарчук	30.09.17	2
День компании. Встреча с руководителем дивизиона Дальлеспром «Флора»	22.09.17	1
Собеседование выпускных групп, выходящих на производственную практику в ЗАО «Форист-Старма» с генеральным менеджером, Фото – выставка для выпускных групп о лесозаготовительном предприятии ЗАО «Форист-Старма» вахтовый участок «Сизиман».	3.10.17	1
Собеседование с зам. директора ЗАО «Эворонский ЛПХ»и с ген. директором ЗАО «Амгуньский ЛПХ»	10.10.17	4
День компании RFP Group. Встреча обучающихся выпускных групп с начальником транспортного цеха, начальником цеха по производству фанеры и менеджерами по персоналу предприятия ООО «Амурская ЛК»	17.10.17	4
Собеседование с ген. директором ООО «Тапир»	24.10.17	1
Встреча обучающихся выпускных групп с менеджером по персоналу предприятия ЗАО «Флора»	19.11.17	1
Уроки для обучающихся по профессии Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин и специальности Технология лесозаготовок по применению современных бензопил компании Stihl, заточке цепей директором ИП Кухарчук – Кухарчук Т.П. (официальный диллер фирмы по производству бензопил Stihl)	06.10.17, 13.10.17, 20.10.17, 27.10.17. 01.12.17	1
Уроки для обучающихся по профессиям Машинист строительных и дорожных машин, Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин по безопасности управлением тракторами и самоходными машинами – Гоменко В.С. (ведущий инспектор отдела ГОСТЕХНАДЗОР по г Комсомольск-на-Амуре)	08.10.17, 15.10.17.	1
Экскурсии на предприятия города Комсомольска-на-Амуре: ОСП Автобаза УФПС Хабаровского края филиала ФГУП «Почта России», ТЭЦ-3, ОАО «Хабаровсккрайгаз», ОАО Техас, ООО ТУРБО, ООО Форсаж, ООО Транспортник, ОАО Амурметалл, ПАТП, СТО «Авто-Азия» и города Амурск: ООО Амурская ЛК	17.09.17, 01.10.17, 26.11.17, 28.01.18. 25.02.18,	19
Встреча с представителями ООО «Амурская ЛК» начальником транспортного цеха Лобченко А. Л., начальником ЦПШ Козинец Д. А. по вопросам информирования о возможности трудоустройства на предприятие, перспективах его развития	15.01.2018	2

Ежегодно работодатели участвуют в разработке и корректировке основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, являются членами государственной аттестационной комиссии. Состав государственной аттестационной комиссии для проведения итоговой аттестации выпускников Техникума.

Таблица 30 -Согласование основных профессиональных образовательных программ с работодателями в 2017-2018 учебном году.

Наименование ОПОП	Наименование согласующей организации	Дата согласования
ОПОП по профессии «Автомеханик»	ООО «Транспортник»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Машинист дорожных и строительных машин»	ОАО «УМ-3»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Машинист крана»	ОАО «УМ-3»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Слесарь по ремонту дорожных и строительных машин»	ЗАО «ТЭС»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Сварщик»	ООО «Строй-ГАРАНТ»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования»	ЗАО «Эворонский ЛПХ»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин»	ЗАО «Эворонский ЛПХ»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Станочник деревообрабатывающих станков»	ООО Мебельная фабрика «Олимп»	01.09.2017
ОПОП по профессии «Станочник обработчик»	ООО Мебельная фабрика «Олимп»	01.09.2017
ОПОП по специальности «Технология деревообработки»	ОАО «Дальлеспром»	01.09.2017
ОПОП по специальности «Технология лесозаготовок»	ОАО «Дальлеспром»	01.06.2017

Вывод: Направления работы по трудоустройству выпускников в Техникуме включают в себя весь спектр мероприятий по социально-психологической адаптации выпускников к будущей трудовой деятельности, а также к процессу трудоустройства. Востребованность выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена во всех отраслях экономики и производства в крае является высокой. Так, общая занятость выпускников составляет 100% из них получили направление на работу и трудоустроились по полученным профессиям и специальностям 93,3%.

1.7. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Сложившаяся система повышения уровня профессиональной компетентности педагогического коллектива осуществляется через различные формы по перспективному и годовому плану.

Качественное кадровое обеспечение образовательного процесса, владение педагогов профессиональными компетенциями имеют определяющее значение в подготовке будущих специалистов, востребованных на рынке труда. В КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» работают опытные педагоги, 90% педагогических работников, обеспечивающих учебный процесс в техникуме, имеют высшее профессиональное образование. Текущая кадров среди педагогических работников отсутствует.

Таблица 31 –Распределение ИПР по квалификационным категориям

Преподаватели/категория	высшая квалификационная категория	первая квалификационная категория	соответствие занимаемой должности	без квалификационной категории
преподаватели общеобразовательных дисциплин	17	3	4	1
преподаватели спец. дисциплин	3	4	3	3
мастера производственного обучения	6	5	3	2
социальные педагоги	5	5	1	2
Итого:	33	20	10	7

Качественную подготовку специалистов обеспечивает достаточно высокий профессиональный уровень кадрового состава предметно-цикловых комиссий Техникума. В Технике функционирует 3 предметно - цикловых комиссий:

- предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин – председатель преподаватель математики Полежаева А. Г.;
- предметно-цикловая комиссия транспортного цикла– председатель мастер производственного обучения Фомичев Д. А.;
- предметно-цикловая комиссия общестроительного цикла– председатель преподаватель специальных дисциплин Веденева Г. И.;

Также существует методическое объединение социальных педагогов – председатель социальный педагог Ващук Е. В.

Особое значение для дальнейшего развития учреждения имеет показатель доли педагогов, имеющих высшую и первую квалификационную категорию (95%). Планируется и реализуется обязательное повышение квалификации преподавателей раз в пять лет, используется накопительная система в соответствии с заявкой на прохождение курсов повышения квалификации.

Таблица 32 – Повышение квалификации ИПР за отчетный период

категория	2 полугодие 2017-2018 учебного года	1 полугодие 2018-2019 учебного года
высшая квалификационная категория	6	-
первая квалификационная категория	5	2
без квалификационной категории	-	

Из общего количества преподавателей, привлекаемых к осуществлению учебного процесса, 1 человек имеет звание «Отличник профтехобразования», 3 человека награждены знаком «Почетный работник НПО», 1 человек – "Почетный работник СПО", 12 человек награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Хабаровского края, 5 человек являются лауреатами премии Губернатора Хабаровского края.

В соответствии с требованиями ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации» педагогические работники Техникума проходят курсы повышения квалификации один раз в три года, в том числе и в виде стажировки. Повышение научно-методического и квалификационного уровня преподавателей осуществлялось посредством разнообразных направлений методической деятельности, через активизацию творческой исследовательской деятельности педагогов по темам самообразования.

За отчетный период 52 педагогических работника, в соответствии с планом повышения квалификации, прошли курсы:

- 34 преподавателей и 11 социальных педагогов– повышение квалификации на интернет площадках;

- 7 мастеров производственного обучения – повышение квалификации в форме стажировки на предприятиях ООО «Дальневосточная дорожно-транспортная компания», АО «Комсомольская контора материально-технического снабжения», ООО «Олимп».

С целью повышения квалификации и профессионального мастерства инженерно-педагогические работники проходят курсовую или профессиональную подготовку для получения дополнительной специальности. Так, за последние пять лет:

- мастеров производственного обучения прошли профессиональную подготовку – 35%,
- педагогов, повысивших свою квалификацию – 95 %;
- стажировку на производственных предприятиях по согласованным с работодателями программам прошли 35% педагогических работников;

Внутри техникумовское повышение квалификации педагогических и руководящих работников организовано через «Школу мастера», «Школу молодого педагога», «Школу педагогического мастерства», «Постоянно действующий семинар».

Данное направление деятельности осуществляет методическая служба с привлечением опытных, квалифицированных педагогов Техникума.

За отчетный период на базе техникума прошли межрайонные мероприятия методического характера такие как:

- Творческая мастерская «Перевернутый класс, как форма работы в образовательных учреждениях»;
- «Методический батл», данное мероприятие было адресовано педагогическим работникам учреждений СПО и нацелено на повышение педагогического мастерства и диссеминацию опыта работы. От техникума по номинациям учувствовали и заняли первые места Лособык О.В.-преподаватель спец дисциплин,

Тарасова В.В.- мастер производственного обучения и Жулич П. А.
- преподаватель физического воспитания.

В учреждении 2 мастера производственного обучения имеют сертификаты региональных экспертов чемпионатов WorldSkills, 7 мастеров производственного обучения и 7 преподавателей имеют свидетельства, дающие право проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills.

Широкий спектр профильных направлений развивающей и внеурочной деятельности (тематические конференции, мастер-классы, стажировки, круглые столы) позволяют студентам добиваться высоких профессиональных достижений на чемпионатах World Skills:

В 2013/2014 учебном году студент техникума Березовский О. принял участие в I Региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) по компетенции "Столярное дело" и занял 1 место, на II Национальном чемпионате в г. Казань (WorldSkills Russia) по компетенции "Столярное дело" он занял 5 место.

В 2015/2016 учебном году студенты техникума приняли участие в III Региональном чемпионате "Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), где заняли призовые места:

- 1,2,3 место по компетенции "Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин" (Боханов Д. Ю., Ястребов И. С., Гусейнов Я. И.) ;
- 3 место по компетенции "Столярное дело" (Ахмедзянов В. С.)

В 2016/2017 учебном году студенты техникума приняли участие в IV Региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia), где заняли призовые места:

- 3 место по компетенции "Столярное дело" (Шконда А. В.);
- 1,2,3 место по компетенции "Машинист трелевочных машин" (Мадалиев А. А., Никитин И. В., Мазурин М. С.);
- 1 место по компетенции "Сварочные технологии" (Зайцев Р.С.);

- 1,2 место по компетенции "Управление бульдозером" (Морилов Д. В., Пилипенко Д. А.);
- 2,3 место по компетенции "Управление экскаватором" (Киселев А. С., Потапов А. К.);
- 3 место по компетенции "Обслуживание грузовой техники" (Максимов Е. А.);
- 1 место в V Национальном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) по компетенции "Управление бульдозером" (Морилов Д. В.);

В 2017/2018 учебном году студенты техникума приняли участие в V Региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia), где заняли призовые места:

- 3 место по компетенции "Столярное дело" (Шконда А. В. и Марченко Д. А.);
- 1,2,3 место по компетенции "Машинист лесозаготовительных и тре-левочных машин" (Гавриш И. А., Романенко А. К., Калинин А. А.);
- 3 место по компетенции "Сварочные технологии" (Окунев Д. Е.);
- 2 место по компетенции "Управление бульдозером" (Балахонов Д. Д.);
- 3 место по компетенции "Управление экскаватором" (Киселев А. С.);

В заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" наши студенты стали сильнейшими в номинациях «За профессионализм» и «За лучшую теоретическую подготовку» (Шалимова А.М., Тимофеев О.А.).

В городском конкурсе профессионального мастерства «Золотые руки 2017» по специальности «Электрогазосварщик» 1,2,3 место (Окунев Д. Е., Липин Н. Е., Михальков Д. А.);

С 2016 года ежегодно в краевых профессионально-прикладных соревнованиях "Лесное многоборье" команда студентов нашего техникума занимает 1 место.

По результатам конкурсного отбора техникума присвоен статус опорного учреждения краевой стажировочной площадки «Модернизация системы профессионального образования в Хабаровском крае» по программам повышения квалификации «Современное производство и профессиональное образование: Возможности применения низкосортной древесины при изготовлении мебели и столярно - строительных изделий» «Формирование новых компетенций подготовки специалистов в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями WorldSkills по компетенции «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин».

Вывод: Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения студентов. Это выражается в создании системы регулярного повышения квалификации педагогических работников (преподавателей, мастеров производственного обучения), также форме стажировок на предприятиях города и края и высокими показателями участия в конкурсных мероприятиях разного уровня и направленности.

1.8. Качество материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование учебных помещений соответствует требованиям ФГОС СПО. Недвижимое имущество, земельные участки находятся в оперативном управлении. Техникум располагается в двух территориально - разрозненных учебно-производственных корпусах, находящихся в двух районах города - Центральном и Ленинском.

Для организации образовательной деятельности техникум имеет 25 учебных кабинетов; 2 компьютерных класса; 14 мастерских-лабораторий; в лаборатории по профессии «Машинист ЛТМ» установлены 3 тренажера - симулятора; тренажерный класс, оснащенный 11 водительскими тренажерами, двумя комплексами для тестирования психофизиологических качеств будущего водителя; 2 спортивных зала, оснащенных необходимым спортивным инвентарем, 1 тренажерный зал; актовый зал, библиотека с читальным залом на 30 посадочных мест, столовая с обеденным залом на 80 посадочных мест, автодром, трактородром.

Для полноценного обеспечения учебного процесса Техникум укомплектован специализированным оборудованием для проведения презентаций, интерактивного проектирования. Имеется компьютерный класс для проведения практических и лабораторных занятий с применением информационных технологий. Все кабинеты специальных и общепрофессиональных дисциплин имеют возможность выхода в интернет. В каждом классе, мастерской, лаборатории имеется интерактивное и мультимедийное оборудование, в состав которого входят:

- проекторы,
- интерактивные доски,
- акустические системы и т.п.

Техникум продолжает развитие информатизации образовательного процесса, расширяя и обновляя базу компьютерного оборудования.

Для обеспечения реализации основных профессиональных

образовательных программ и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих в Техникуме предусмотрены кабинеты, оснащенные необходимым учебно - методическим материалом, наглядными раздаточными пособиями, таблицами, контрольно-измерительными материалами. В кабинетах в достаточном количестве имеются:

- таблицы;
- плакаты;
- натуральные образцы;
- макеты;
- комплект учебников, справочники.

Производственные мастерские оформлены соответствующим образом и располагают станками, инструментами, приспособлениями, натуральными образцами, схемами, таблицами, макетами, моделями, видеоматериалами, плакатами, раскрывающими образовательный стандарт на рабочую профессию, требования и правила безопасности, электробезопасности, противопожарной защиты.

Учебно-производственная база КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» включает в себя:

главный корпус:

- учебный корпус, пл. 3419,5 кв. м.;
- корпуса гаражей и сварочной и столярной мастерской, пл. 1114,6 кв. м.
- общежитие 2988,4 кв. м

II корпус:

- учебный и производственный корпус, пл. 7614 кв. м.;
- корпуса гаражей пл. 267,5 кв. м.
- общежитие 4185,4.

Таблица 33 - Общая площадь помещений для осуществления образовательной деятельности

Наименование	Общая площадь (м ²)
Учебный корпус №1 (ул. Кирова, 44):	3419,7
кабинет ОБЖ	63,1
кабинет физики	76,0
кабинет русского языка и литературы	56,1
кабинет истории	55,0
кабинет обществознания	53,7
кабинет информатики	51,6
кабинет химии	80,7
кабинет математики	55,0
кабинет иностранного языка	46,7
спортзал	144,8
Учебный корпус №2 (ул. Кирова, 42/2)	3320,2
лаборатория лесозаготовительных и трелевочных машин	116,6
лаборатория дорожных и строительных машин	111,3
лаборатория подъемно-транспортных и строительных машин	113,4
участок разборо-сборочных работ по профессии «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	47,9
кабинет охраны труда	64,6
кабинет спецпредметов по профессии «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»	66,1
кабинет черчения	68,7
кабинет спецпредметов по профессии «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования»»	46,4
кабинет спецпредметов по профессии «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин»	67,2
кабинет спецпредметов по профессии «Машинист дорожных и строительных машин»	90,2
кабинет спецпредметов по профессии «Водитель автомобиля»	91,6
автотренажерный класс	43,6
кабинет спецпредметов по профессии «Машинист подъемно-транспортных и строительных машин»	67,7
кабинет спецпредметов по профессии «Сварщик»	65,6
Учебные мастерские (ул. Кирова, 42/2)	
столярные мастерские:	587,7
- механический участок;	211,7
- класс проведения вводного инструктажа;	64,9
- класс для проведения стекольных работ;	52,9
- участок для проведения сборочных работ;	31,6
- инструментальная	14,6
сварочные мастерские	305,5
-мастерская ручной дуговой сварки;	132,7
- мастерская газовой сварки и резки	90,5
слесарные мастерские	206,6
- слесарная мастерская	97,1
Общежитие (учебные кабинеты, мастерские)	-
Другие помещения, используемые в учебном процессе (ул. Кирова, 42/2):	
гажар	81,4

Также в главном и во II корпусах техникума имеются в наличии оборудованные 2 актовых зала для проведения мероприятий.

Оснащение образовательного процесса учебной, учебно-методической справочной литературой составляет более 80%.

Таблица 34 - Сведения об обеспеченности учебно-методической литературой

Объем фонда учебной и учебно-методической литературы (количество)		Современность учебной литературы (процент изданий, вышедших за последние 5 лет от общего количества экземпляров)		Доля учебных изданий, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации для использования в образовательном процессе (% от общего количества экз.)			
Учебная (эк.)	Учебно-методическая (эк.)	Учебная (%)	Учебно-Методическая (%)	Учебная (эк.)		Учебно-методическая (эк.)	
				Всего	В том числе, вышедших за последние 5 лет	Всего	В том числе, вышедших за последние 5 лет
9807	952	90 %	85 %	2823	100 %	175	70 %

Таблица 35 - Обеспеченность предметов и профессий информационными образовательными ресурсами

Профессия /специальность	Процент обеспеченности
Автомеханик	90%
Машинист дорожных и строительных машин	100%
Машинист крана (крановщик)	83%
Слесарь по ремонту строительных машин	91%
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки сварки(наплавки)	89%
Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	90%
Станочник деревообрабатывающих станков	82%
Слесарь по ремонту	84%
Технология деревообработки	91%
Технология лесозаготовки	87%

Вывод: Материально-техническая база Техникума позволяет организовать обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Необходимо модернизировать и и оснащать материально-техническую базу для дальнейшего качественного обучения необходимо оснащать кабинеты, лаборатории, мастерские новым современным оборудованием, машинами. Материально-техническая база Техникума соответствует ФГОС СПО.

1.9. Анализ воспитательной работы за отчетный период

1.9.1 Нормативно-правовая база воспитательной работы.

Воспитательная работа Техникума в отчетном периоде регламентировалась следующими нормативно-правовыми документами:

1. Конвенция ООН о правах ребенка;
2. Закон РФ «Об образовании»;
3. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 года»;
4. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ);
5. Устав КГБ ПОУ КЛПТ;
6. Декларация прав ребенка;
7. Закон РФ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации";
8. Закон «Об общественных организациях»;
9. Закон РФ №120-ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних";
10. Закон "Об ограничении пребывания несовершеннолетних в общественных местах на территории Хабаровского края";
11. Федеральный закон от 21.12.1996 г. № 159-ФЗ;
12. Закона Хабаровского края от 25.04.2007 №119 «О мерах социальной поддержки детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа»;
13. Постановлением Правительства Хабаровского края от 17 февраля 2014 г. № 37-пр «Об утверждении Порядка назначения государственной академической и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по программам среднего профессионального образования по
14. очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований краевого

бюджета, и установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета»

15. Постановления, приказы, регионального и муниципального уровня.

16. Письмо Минобрнауки России от 01.12.2015 № ВК-2969/07 « О направлении методических рекомендаций» (вместе с « Методическими рекомендациями о порядке признания несовершеннолетних и семей находящимися в социально-опасном положении и организации с ними индивидуальной профилактической работы»).

Воспитательная работа в Техникуме базируется на локальных нормативных актах, регулирующих воспитательную деятельность:

1. Положение о кружковой работе;
2. Положение о порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой;
3. Положение о службе примирения;
4. Положение об институте наставничества;
5. Положение о классном руководстве;
6. Положение о молодежном волонтерском движении «Регион»;
7. Положение о молодежном совете Профессионал;

На начало учебного года созданы и утверждены планы по всем направлениям воспитательной работы, таких как работа по адаптации студентов нового набора, работы социально-психологической службы, работы студенческого самоуправления, работы методического объединения социальных педагогов.

Также на начало года подготовлены пакеты документов по направлениям профилактики правонарушений, социальной защите студентов-сирот, пропаганде здорового образа жизни, работе с родителями, разработки внеклассных мероприятий.

Социальные педагоги и классные руководители ведут дневники педагогического наблюдения.

1.9.2 Результаты воспитательной работы за отчетный период.

Воспитательная работа Техникума осуществлялась в соответствии с целями и задачами на учебный год. Все мероприятия являлись звеньями в цепи процесса создания личностно-ориентированной образовательной и воспитательной среды. Эта работа была направлена на достижение воспитательных целей, на выполнение заявленных задач и на повышение эффективности учебно-воспитательного процесса в целом.

Подводя итоги воспитательной работы за отчетный период, следует отметить, что педагогический коллектив техникума стремился успешно реализовать намеченные планы, решать поставленные перед нами задачи.

В Техникуме работает слаженный и достаточно квалифицированный коллектив социальных педагогов и педагогов дополнительного образования.

Основными критериями результативности работы социальных педагогов стали:

- содействие самостоятельной творческой деятельности обучающихся, повышение уровня удовлетворенности их жизнедеятельностью в группе и техникуме;
- уровень взаимодействия с преподавателями, коллективом педагогов, с разными службами техникума;
- уровень взаимодействия с педагогами дополнительного (ДО) образования и другими социальными партнерами.

Заседания методического объединения (МО) социальных педагогов и педагогов ДО проходили в техникуме 1 раз в месяц. Структура проведения заседания:

- теоретический блок,
- выступление руководителей групп,
- методистов,
- психолога
- заместителей директора.

В заседаниях МО принимали участие все руководители групп, активно обсуждая различные вопросы и проблемы.

За отчетный период было проведено 8 заседаний МО социальных педагогов по темам: «Социальная адаптация и подготовка к самостоятельной жизни обучающихся «группы риска»», «Патриотическое воспитание, как приоритетное направление», «Использование педагогических технологий в воспитательном процессе», и др.

Были включены такие формы и методики, как: Семинар-практикум, «Круглый стол», «Мозговой штурм», «Проектное сообщение» и др.

В течение всего периода проводилась консультативная работа заместителя директора по воспитательной работе с социальными педагогами, мастерами производственного обучения, преподавателями и различными службами (в том числе и по координации совместных действий), учеба с молодыми педагогами и новыми руководителями групп. Все это планировалось на основе изучения вопросов педагогов, их затруднений в работе.

По традиции проходили предметные недели, мероприятия спланированы и проведены на 1 и 2 курсах, по разным формам: тематический вечер, устный журнал кинопанорама, вечер-встреча с интересными людьми и т. п., но необходимо предусмотреть яркое открытие недели, информационную поддержку проводимым мероприятиям.

Основными формами и методами воспитательной работы являлись тематические классные часы, коллективные творческие дела, конкурсы, викторины, массовые спортивные соревнования, деловые и ролевые игры, беседы, экскурсии, флэш-мобы, концерты, волонтерская деятельность. При подготовке воспитательных мероприятий широко использовали информационно - коммуникативные технологии, шоу-технологии, деловые игры и ресурсы сети Интернет. Анализ и изучение развития групповых коллективов показал, что деятельность большинства из них направлена на реализацию общественных и социально-значимых задач и перспектив.

Обучающиеся активно включены в жизнедеятельность коллектива, в мероприятия Техникума, города и края. Анализ уровня воспитанности показывает, что обучающиеся, пришедшие к нам, имеют больший уровень социальной свободы, по сравнению со школой, они начинают считать себя более взрослыми, резко ослабляется контроль со стороны родителей, а несформированность образовательных потребностей, низкая общая культура выдвигает проблему формирования правильных социальных установок таких как готовности к труду и саморазвитию личности.

В целях выявления доминирующих мотиваций подростков в новом учебном году, традиционно было проведено анкетирование. Анализ анкетирования позволил сделать вывод, что для обучающихся I-II курсов мотивация выглядят следующим образом:

1. учебная деятельность;
2. свобода действий;
3. трудовая деятельность;
4. денежные средства;

для обучающихся старших курсов мотивации выглядят иначе:

1. учебная деятельность
2. трудовая деятельность;
3. денежные средства;
4. свобода действий.

В начале каждого учебного года педагогический коллектив Техникума составляет социальный паспорт, который помогает изучить и проанализировать вновь принятый контингент обучающихся и их семьи, составить характеристику социального положения родителей и выявить степень их участия в воспитании обучающихся (Рисунок 1).

В Техникуме организуются рейды на дом к подросткам с целью выявления семей группы риска и изучения жилищно-бытовых условий, выявления и учета несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, систематически пропускающих занятия по неуважительной

причине, организации досуга и занятости обучающихся

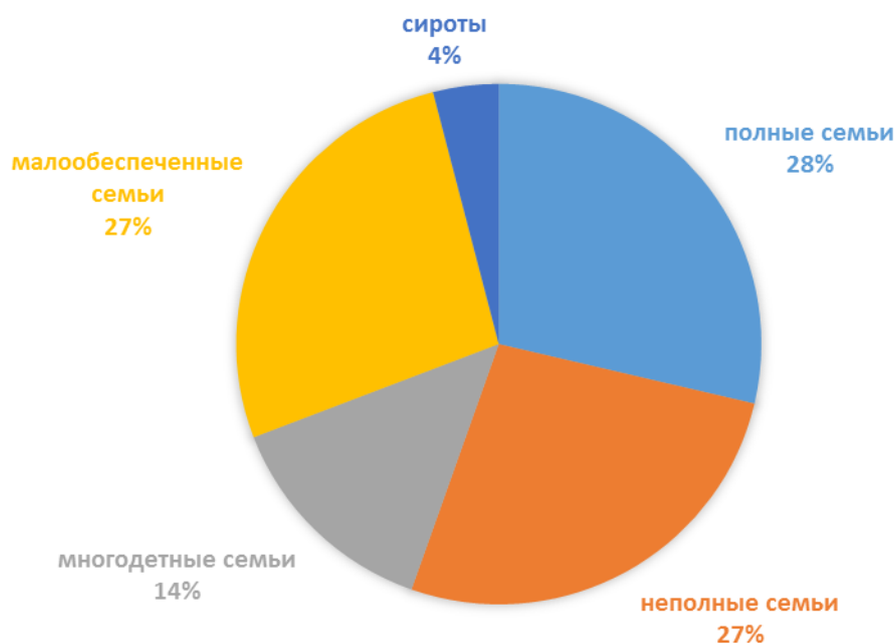


Рисунок 1 Социальный состав семей обучающихся 1 курса, на 01.01.2019 г.

Изучение вновь поступившего коллектива обучающихся позволяет сделать вывод о том, что из года в год происходит обострение проблем социального положения несовершеннолетних. Дети являются самой незащищённой, уязвимой и полностью зависящей от взрослых частью общества. Поэтому педагогическая деятельность всего коллектива Техникума направлена на компенсацию недостатков воспитания и образования, выявленных при поступлении подростков, коррекцию и педагогическую поддержку обучающихся, консультативно-методическую и просветительскую работу с родителями. Вся работа коллектива направлена на преодоление педагогической запущенности и социальной адаптации обучающихся.

Особое внимание педагогический коллектив продолжает обращать на формирование у ребят толерантности, что является очень актуальным на современном этапе развития общества.

Большую роль в воспитательной деятельности играет педагог-психолог, который оказывает помощь обучающимся в адаптации к новым условиям жизни и учебы, помогает разумно преодолевать возникшие

психоэмоциональные, интеллектуальные и физические перегрузки, а также в решении конфликтных ситуаций в педагогической и семейной среде, занимается профилактикой адаптивного поведения.

В Техникуме существует система выявления и учета подростков, систематически пропускающих занятия без уважительных причин. Обучающиеся, пропускающие занятия без уважительных причин, как правило, проживают в неблагополучных, неполных или в семьях, где ослаблен контроль за обучением и время проведением подростков.

С подростками, находящимися в социально опасном положении постоянно ведется индивидуальная работа. Традиционно в начале учебного года проходит запись в кружки и секции:

С сентября - октября 2018 года было организовано 29 секций и кружков, где занято 550 человек (66%), из них:

Таблица 36 - Организованные секции и кружки

Направленность кружка	Количество кружков	Занято человек	
		Количество (чел.)	%
профессионально-техническая	5	75	13
художественно – эстетическая	5	105	19
физкультурно-спортивная	9	195	35
социально-педагогическая и естественнонаучная	10	180	33

Педагогический коллектив старается вовлечь в кружковую работу максимальное количество подростков. Обучающиеся «группы риска» с удовольствием участвуют в общественной и спортивной жизни Техникума, принимают участие в городских и краевых мероприятиях, так как одной из главных задач воспитательной работы является развитие творческих, коммуникативных способностей личности, направленных на самореализацию и самосовершенствование.

Совместно с родительским комитетом и инспекторами ПДН ОП - 3 организуются рейды к подросткам, состоящим на внутреннем контроле. В целях профилактики правонарушений и безнадзорности техникум взаимодействует с КДН и ЗП. Налажен тесный контакт с ИДН ОП других

районов города. В своей работе инспектор ПДН использует разнообразные формы: профилактическую лекцию- беседу, круглый стол, диспут с подростками, анонимное анкетирование, индивидуальные беседы.

За отчетный период в целях повышения воспитательной роли Техникума, повышения общей культуры участников образовательного процесса, обучения подростков законопослушному поведению, подготовки будущих родителей к успешному выполнению своих обязанностей по воспитанию детей проводилась совместная работа учебного заведения и прокуратуры города по профилактике правонарушений.

В Техникуме проводилась работа по предупреждению и распространению токсикомании, наркомании и алкоголизма, болезней социального характера (туберкулез, ВИЧ-инфекции). В профилактической работе по данному направлению Техникум взаимодействует с Краевым молодежным социальным медико - педагогическим центром профилактики, с городским кожно-венерологическим диспансером, городским противотуберкулезным диспансером, городским наркологическим диспансером.

С данными учреждениями работа осуществляется по плану на год, проходят лекции-беседы (проведено - 17 лекций) с использованием видеоматериалов в учебных группах или индивидуально с обучающимися, составляющими «группу риска».

Пропаганда здорового образа жизни в Техникуме проводится очень активно, через разнообразные мероприятия:

- недели и месячники по здоровому образу жизни,
- конференция посвященная всемирному дню борьбы со СПИДом,
- акция посвященная всемирному дню памяти умерших от СПИДа,
- акция «Неравнодушные сердца»,
- дни отказа от курения,
- анкетирование обучающихся на предмет употребления наркотических средств,

- алкогольных напитков, классные часы, беседы,
- викторины, и это далеко не полный перечень тех мероприятий,
- которые регулярно проводятся с обучающимися.

Такая просветительская работа проводилась и с родителями ребят на групповых и общих родительских собраниях.

В течение года в Техникуме организована волонтерская деятельность ребят среди населения города под девизом: «Молодежь против наркотиков!», организовывались семинары по профилактике употребления наркотиков «Скажи наркотикам нет», с приглашением представителей прокуратуры и врачей - наркологов городского наркодиспансера Пастуховой Н. И. и Кравченко Л. Н.

С целью эффективного воздействия на обучающихся и их родителей в техникуме создан Совет Профилактики правонарушений несовершеннолетних. Заседания Совета Профилактики проводятся по необходимости, но не реже одного раза в месяц. На Совет Профилактики вызываются обучающиеся, имеющие отклонения от норм поведения, склонные к пропускам занятий без уважительных причин или совершившие административные правонарушения.

Совет правомочен объявить замечание, выговор, строгий выговор, отправить сообщение по месту родителей, ходатайствовать перед КДН и ЗП о привлечении к ответственности родителей и обучающихся. Совет профилактики, как правило, носит воспитательный характер и направлен на сохранность контингента. Решением Совета, за обучающимся закрепляется общественный наставник из числа работников педагогического коллектива. Эффективность и результативность заседаний Совета профилактики состоит в том, что 90% подростков, состоящих на внутреннем контроле, не совершают повторно правонарушения. По исправлению обучающиеся решением Совета профилактики снимаются с внутреннего учета.

За отчетный период прошло 10 заседаний, где было рассмотрено 164 личных дела обучающихся, из них совершили повторно правонарушения - 3

человека.

Одним из важнейших направлений воспитательной работы техникума является гражданско-патриотическое воспитание юношей. Это направление реализуется в техникуме в форме уроков мужества, викторин по военной тематике, конкурсов рисунков, рефератов, сочинений, встреч с участниками ВОВ, воинами, прошедшими горячие точки нашей страны, воинами-афганцами.

Ежегодное тесное взаимодействие с Советами ветеранов города и Комсомольского района, а так же КГУ «Специальным домом для ветеранов ВОВ и труда» города позволяет продолжить активную волонтерскую деятельность в данном направлении, что способствует патриотическому воспитанию молодежи:

- концертные программы для ветеранов;
- акции «Милосердия» - оказание помощи ветеранам;
- открытые мероприятия с участием ветеранов;
- сбор материала о ветеранах для музея Техникума;
- благоустройство памятных мест.

Значительную роль в воспитании патриотизма и гражданственности играет военно-патриотическая работа, которая традиционно проводилась, как во время учебных занятий по предмету ОБЖ (раздел «Основы военной службы»), так и во время военно-полевых сборов, во время мероприятий по плану подготовки и постановки на воинский учет (тестирование, медкомиссия, подготовка документов, сдача военно-спортивных нормативов), и вовремя внеурочной деятельности. Воспитанию готовности к достойному и самоотверженному служению обществу и государству, выполнению обязанностей по защите Отечества служит проведение месячников оборонно-спортивной работы, традиционно проводимых в феврале и посвященных Дню защитника Отечества.

На протяжении нескольких лет Техникум поддерживает шефские связи с танковой в/ч № 45505. С целью ознакомления с организацией быта личного

состава, военной техникой, проводились экскурсии в подшефную воинскую часть.

Воспитанию здоровых, физически крепких юношей, способных достойно представлять наш техникум, наш город и нашу страну способствует также большая спортивно-массовая работа. Вся спортивная работа проводилась в целях комплексного использования средств физической культуры и спорта в развитии спортивных способностей, двигательных навыков и укрепления здоровья обучающихся. В результате проводимых спортивных соревнований в техникуме сформированы сборные команды по различным видам спорта, которые на городских и краевых соревнованиях занимают места, в том числе и призовые.

Одной из основных составляющих воспитательного процесса и важнейшим инструментом формирования эстетического воспитания обучающихся является сотрудничество с городским музеем художественных искусств, а так же с краеведческим музеем города.

Коллектив обучающихся Техникума участвовал во всех городских и краевых мероприятиях воспитательной направленности, где занимали призовые места и становились лауреатами муниципальной стипендии мера города, а так же призерами городских конкурсов: «Созвездий новых имена», «Неравнодушные сердца», творческих конкурсов стихов, песен и др., занимают призовые места в ставшем традиционным краевом конкурсе концертных программ художественной самодеятельности.

За отчетный период в Техникуме традиционно проводился День Знаний; Спортивный праздник «Студенческий Форсаж»; предметные недели; экскурсии в музеи города и предприятий; День Учителя (поздравления концерт); Праздничное спортивное мероприятие «Верен Отечеству»; концертные программы ко Дню Защитника Отечества и 8 Марта; Вахты Памяти в городе и п. Пивань отряда «Память» Техникума; проведено торжественное вручение дипломов выпускникам 2018 года;

В рамках подготовки празднования Победы в Великой Отечественной

войне, проведены следующие мероприятия:

Поисковая деятельность «Моя семья в годы ВОВ», краевой флешмоб «Спасибо деду за Победу», конкурс рисунков «День Победы», участие в вахтах Памяти, приведение в порядок памятников воинам освободителям, сбор материала и видеосъемка - интервью о ветеранах ВОВ, проведение мероприятий на базе музея и библиотеки техникума посвященных Дню Победы, проведен тематического фотоконкурса «Спасибо за мирное небо», тематические радиогазеты, Победа в краевом конкурсе «Маршалы Победы» и др.

Обучающиеся активно принимали участие, как в мероприятиях Техникума, так и в городских и краевых мероприятиях, имеют хорошие результаты. У нас имеется определённая традиция поощрения обучающихся. Победители мероприятий награждаются грамотами, дипломами, денежными премиями (согласно положения), ценными подарками, сладкими призами.

Большая работа проводится с обучающимися из категории ОБПР и лиц, из их числа, а так же с обучающимися относящимися к группе риска склонных к депрессии. В Техникуме ежегодно формируется банк данных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и группы риска, который постоянно корректируется.

Задача инженерно-педагогического коллектива очень сложная, т.к. сиротам и обучающимся группы риска склонных к депрессии, необходимо уделять больше внимания, всегда проявлять педагогический такт, окружить их заботой и дать тепло своей души таким обучающимся. С детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, и выявленной группе риска, ежедневно проводится индивидуальная работа. Разработан план по реабилитации, где ведется, прежде всего, разъяснительная работа по изучению прав, гарантий и получению льгот сиротами и оставшимися без попечения родителей. Педагог-психолог постоянно оказывала психологическую помощь обучающимся данных категорий

Одной из задач мастеров производственного обучения и социальных

педагогов является выявление наличия закреплённого жилья и обязательное его посещение с составлением акта обследования.

Благодаря проводимой работе инженерно-педагогическим коллективом с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей жизненная позиция у таких обучающихся ничем не отличаются от остальных. Во-первых, дети-сироты вовлечены в общественную и спортивную жизнь техникума. Во-вторых, постоянно оказывается социальная поддержка, своевременно реализуются Федеральные законы и законы Хабаровского края «О социальных гарантиях детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

На основании действующего законодательства детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей предоставляются следующие льготы:

- повышенная стипендия;
- приобретение канцелярских товаров;
- оказывается материальная помощь;
- оформление бесплатного проезда;
- приобретение одежды и мягкого инвентаря;
- усиленное питание;
- выходное пособие при выпуске.

Во время летних каникул обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшимся без попечения родителей, оказывается помощь в трудоустройстве. При выпуске из техникума данная категория обучающихся трудоустроена, как правило, более чем на 86%. В случае заболевания сироты обслуживаются фельдшером техникума.

Обучающиеся поступают в техникум со справкой ф.086-У. По данным справок обучающихся делят на три медицинские группы:

- основную,
- подготовительную и специальную.

Анализ данных медицинского осмотра показал, что только 57% от общего количества обучающихся являются практически здоровыми, а

остальные имеют ослабленное здоровье, именно поэтому при работе с обучающимися применяются здоровьесберегающие технологии.

Регулярно проводятся профилактические прививки. В осенний период обучающиеся получают вакцину против гриппа, клещевого энцефалита, особенно уделяется внимание сиротам и обучающимся, оставшимся без попечения родителей.

В случае заболевания обучающиеся обращаются в здравпункт. Для дальнейшего лечения они направляются по месту жительства. Состоящим на диспансерном учёте назначаются оздоровительные мероприятия, включающие в себя соблюдение режима учёбы и отдыха, диеты, занятия в специальной группе, проведение периодического лечения.

В Техникуме организовано и функционирует студенческое самоуправление «Профессионал» (выборным органом является Совет командиров).

Выводы: Исходя из самоанализа воспитательной работы можно сказать о том, что поставленные задачи выполнены, в новом учебном году продолжена работа в том же направлении, так как поставленные воспитательные задачи остаются актуальными:

- способствовать формированию патриотизма;
- создавать условия для сохранения и укрепления здоровья обучающихся;
- развивать систему правового всеобуча: обучающихся и родителей;
- повышать интеллектуальный уровень обучающихся;
- создавать условия для самореализации личности каждого обучающегося.

Проводиться работа волонтерского движения «Регион» по основным направлениям:

- профилактика вредных привычек;
- патриотическое воспитание.

В рамках направлений проводятся мероприятия:

- Игровые акции в детских садах, реабилитационных центрах, благотворительных фондах, в центрах социальной поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья и семей попавших в сложную жизненную ситуацию;
- Организация и проведение мероприятий в краевом доме ветеранов и адресно;
- Сбор библиографической информации;
- Выступление с концертами;
- Поздравления с праздниками;
- Оказание помощи на дому.

1.10. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основным источником финансирования учреждения являются бюджетные ассигнования в виде субсидий на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг из краевого бюджета, а также целевые субсидии на иные цели, не связанные с выполнением государственного задания. Дополнительным источником финансирования Колледжа являются доходы от приносящей доход деятельности.

Таблица 36 - Информация о доходах, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), доходах от осуществления иных видов деятельности, не являющихся основными за отчетный период (2018 год):

Наименования платной услуги (работы), иного вида деятельности	Единица измерения платной услуги (работы)	Сумма доходов от оказания услуги (работы), тыс. руб.	Сумма доходов от осуществления иных видов деятельности, не являющихся основным, тыс. руб.
Профессиональное обучение	чел.	7 670,55	
Продукция мастерских	единиц		1 156,01
Прочие платные услуги	единиц		1 479,62
Итого:		7 670,55	2 635,63
Всего:		10 306,18	

Кассовый объем поступлений в 2018 году по всем видам финансового обеспечения составил 165 430,56 тыс. руб.

Кассовые выплаты составили 164 869,46 тыс. руб. (остаток на начало 2018 г – 1 497,37 ; остаток на конец 2018 г 2 058,47) -, вт. ч. расходы:

- на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 113 793,28 тыс. рублей;
- на приобретение оборудования – 3 179,04 тыс. рублей;
- на текущий и капитальный ремонт – 2 161,33 тыс. рублей;
- прочие – 45 735,81 тыс. рублей.

Балансовая стоимость основных фондов (тыс. рублей): 170 485,67

Доходы учреждения по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного педагогического работника составили – 2 272,40 тыс. рублей.

Доходы учреждения от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составили – 141,57 тыс. рублей.

Средний заработок педагогического работника в учреждении -

46 588 рублей, средняя заработная плата по экономике региона – 45 197 рублей.

Отношение среднего заработка педагогического работника в учреждении по всем видам деятельности к средней заработной плате по экономике региона составляет – 103 %.

**Показатели
деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей
самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)**

С изменениями и дополнениями от: 15 февраля 2017 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	594 человека
1.1.1	По очной форме обучения	594 человека
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	286 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	452 человека
1.2.1	По очной форме обучения	166 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	288 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	275 человек
1.5	Утратил силу	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	46 человек/18,5%
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)	1 человек/ 0,4 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	212 человек/ 35,8 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	70 человек/ 38,8 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	58 человек/ 82,8%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13 человек/ 18,5%
1.11.1	Высшая	6 человек/8,5%
1.11.2	Первая	7 человек/10%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	42 человек/60%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	2 человек/2,8%

1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	165 430,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 272,4 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	141,6 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	103 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,74 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	2 человек/0,2 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	4 человека/0,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	4 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	4 человека
4.3.1	по очной форме обучения	4 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.4.1	по очной форме обучения	человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	2 человек/0,2%

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

Заключение

На основании приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462, приказа министерства образования и науки РФ от 14.12.2017 г. №1218, на основании приказа директора КГБ ПОУ КЛПТ № 24 от 25.03.2019 проведено самообследование образовательного учреждения по состоянию на 01 января 2019 года.

В соответствии с Порядком, целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее - отчет).

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, установленных приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324.

Отчет о результатах самообследования учреждения включает в себя аналитическую часть и показатели деятельности учреждения, подлежащей самообследованию.

На основании результатов самообследования деятельности КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» в 2018 году можно сделать следующие выводы:

1. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области профессионального образования.
2. Структура и система управления Техникумом, определенная Уставом, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным организациям, определенным законодательством РФ в области образования, и позволяет эффективно осуществлять управление образовательным учреждением и вести образовательную деятельность.
3. Структура подготовки обучающихся в техникуме удовлетворяет по перечню специальностей и профессий, потребностям рынка труда Хабаровского края.

4. Содержание подготовки обучающихся, определенное в комплексе учебно- методической документации (основных профессиональных образовательных программах, учебных планах, рабочих программах, учебно-методических комплексах и т.п.) соответствует требованиям ФГОС СПО.
5. Организация учебного процесса в Техникуме обеспечивает необходимые условия для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, программ ДПО и ПО, согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и Закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
6. Обеспеченность педагогическими кадрами составляет 100%. В техникуме созданы условия для организации повышения квалификации педагогов.
7. Квалификация педагогических работников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
8. Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям.
Собственный библиотечный фонд Техникума укомплектован современной учебной и учебно-методической литературой.
Техникум располагает необходимой базой компьютерной техники.
Обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет.

Наряду с этим, необходимо, продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, обновление компьютерной техники.

9. Качество знаний, уровень сформированности компетенций обучающихся оценивается как достаточные, соответствующие федеральным государственным образовательным стандартам, удовлетворяющих работодателей.
10. В техникуме создана эффективно работающая система внеучебной работы, целью которой является воспитание гражданина и патриота, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности.
11. Материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение Техникума являются достаточными для подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

По результатам самообследования можно сделать вывод что образовательная деятельность соответствует всем нормативно – правовым требованиям.

Отчет рассмотрен на Общем собрании работников и представителей обучающихся 29.03.2019 г., протокол №1.

Директор КГБ ПОУ КЛПТ



В. Ю. Бобин

«01» апреля 2019 г.