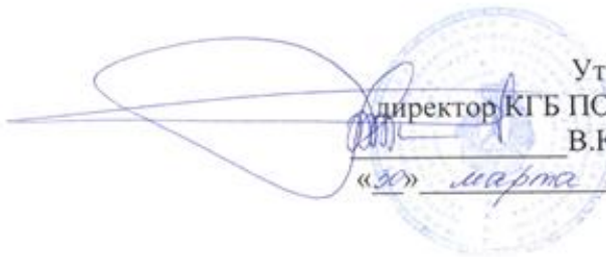


Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»
(КГБ ПОУ КЛПТ)

Утверждаю
директор КГБ ПОУ КЛПТ
В.Ю. Бобин
«*30*» *марта* 2018 г.



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
краевого государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»
за 2017 год

Комсомольск- на- Амуре
2018

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Система управления образовательным учреждением	9
3. Содержание и качество подготовки обучающихся	9
4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	42
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса	54
6. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	55
7. Информационное обеспечение учебного процесса	56
8. Результаты воспитательной работы педагогических работников и студентов	61

Введение

В соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». «Порядком проведения самообследования образовательных организаций», утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462» N 1218 от 14 декабря 2017 года

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также всесторонняя оценка деятельности краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум».

Комиссия по проведению самообследования, рассмотрела и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы, библиотечно-информационной базы и финансового обеспечения, вопросы трудоустройства выпускников, организацию воспитательной работы. Особое внимание уделялось анализу соответствия условий реализации ОПОП требованиям ФГОС СПО.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы по результатам деятельности техникума.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Комсомольский - на - Амуре лесопромышленный техникум является государственным учреждением, подведомственным Министерству образования и науки Хабаровского края.

Учредителем техникума является Хабаровский край. Органом исполнительной власти Хабаровского края, осуществляющим функции и полномочия Учредителя, является Министерство 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.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор Бобин Виктор Юрьевич.

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

E-mail: kms pu27@mail.ru

Сайт: <http://lespromtehkms.ru/>

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией 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).

Основными документами, дающими право на ведение образовательной деятельности являются:

- Лицензия № 1930, от 05.08.2015 (бессрочно)
- Свидетельство о государственной аккредитации № 948 от 22.02.18 г., срок действия до 22.02.24 выдано Министерством образования и науки Хабаровского края.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Хабаровского края, Уставом утвержденным Министром образования и науки Хабаровского края, в соответствии с распоряжение № 1445 от 30.06.2015 г. и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

В Техникуме сформированы сборники нормативно-правовых документов Федерального уровня и локальных документов, лежащих в основе деятельности образовательного учреждения.

В сборнике нормативно-правовых документов Федерального уровня (постановления Правительства Российской Федерации, постановления, приказы, инструктивные и методические письма Минобрнауки России и др.) представлены документы, регламентирующие реализацию программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования, включая такие вопросы, как содержание среднего профессионального образования, организация

образовательного процесса, производственная практика, итоговая государственная аттестация выпускников, нормы документов о среднем профессиональном образовании, порядок их заполнения и выдачи и др. В сборник включены документы регламентирующие деятельность краевых образовательных организаций, социальную поддержку, образовательную политику края.

В сборник локальных актов учреждения входят документы, регулирующие учебно-воспитательный процесс, трудовые отношения и финансово-хозяйственную деятельность:

1. Локальные нормативные акты, регламентирующие организационные аспекты деятельности
2. Локальные нормативные акты, регулирующие работу органов самоуправления
3. Локальные нормативные акты, регулирующие деятельность структурных подразделений
4. Локальные нормативные акты, регламентирующие правила приёма граждан в образовательные учреждения среднего профессионального образования
5. Локальные нормативные акты, регламентирующие особенности организации образовательного процесса
6. Локальные нормативные акты, регулирующие содержание и организацию учебного процесса
7. Локальные нормативные акты, регламентирующие научно – методическую деятельность
8. Локальные нормативные акты, регламентирующие оценку и учет образовательных достижений студентов
9. Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию контроля образовательной деятельности и оценки качества образования
10. Локальные нормативные акты, регулирующие воспитательную деятельность
11. Локальные нормативные акты, регламентирующие права, обязанности, меры социальной поддержки обучающихся
12. Локальные нормативные акты, регламентирующие открытость и доступность информации о деятельности образовательной организации в сети Интернет
13. Локальные нормативные акты, регламентирующие финансово-экономическую и хозяйственную деятельность
14. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательные отношения
15. Локальные нормативные акты, регламентирующие права, обязанности и ответственность работников
16. Локальные нормативные акты, регламентирующие безопасность и охрану труда

В настоящее время в Техникуме реализуется 11 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.

Код	Наименование профессии, специальностей
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин
23.01.03	Автомеханик
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
23.01.07	Машинист крана (крановщик)
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
35.01.03	Станочник-обработчик
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины
35.02.02	Технология лесозаготовок
35.02.03	Технология деревообработки

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.

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
19756	Электрогазосварщик
19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических
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

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 требованиям законодательства.

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.

2. Система управления образовательным учреждением

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума и осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальными органами управления техникумом являются:

- Совет Техникума,
- Педагогический совет
- Попечительский совет,
- Общее собрание работников и представителей обучающихся,
- Другие формы.

Непосредственное управление и текущее руководство деятельностью Техникума осуществляет директор Бобин Виктор Юрьевич.

Совет техникума является выборным представительным органом, осуществляющим общее руководство техникумом. В состав Совета входят директор техникума, представители различных категорий работников и обучающихся. Председателем Совета является директор техникума. Другие члены Совета избираются общим собранием.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создан Педагогический совет. В состав Педагогического совета входят все педагогические работники техникума. Председателем Педагогического совета является директор техникума.

Общее собрание работников и представителей обучающихся (далее - Общее собрание) является органом самоуправления и проводится для принятия Устава, изменений и дополнений к нему, избрания Совета техникума, утверждения правил внутреннего распорядка, решения других вопросов, выносимых на собрание Советом техникума или директором.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в техникуме созданы Методический совет, предметно-цикловые комиссии педагогов, школа начинающих педагогов.

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

В Техникуме создано методическое объединение социальных педагогов и педагогов дополнительного образования:

Предметно-цикловые комиссии и методическое объединение 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.

Вопросы содержания и качества учебно-воспитательного процесса рассматриваются на заседаниях педагогического совета.

Методический совет рассматривает принципиальные вопросы совершенствования методической работы, развитие инновационных процессов в Техникуме.

Для реализации миссии Техникума разработана Программа развития на 2013-2020 годы. На ее основе разрабатываются планы работы Техникума на год. В соответствии с целями и задачами, поставленными на учебный год, планируется работа администрации, руководителей служб и структурных подразделений, предметно-цикловых комиссий.

Программа развития - 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 Педагогического Совета, Совета техникума, заседаниях предметно-цикловых комиссий. Программа является документом, открытым для внесения изменений и дополнений. Корректировка Программы осуществляется ежегодно в соответствии с решениями педагогического Совета, Совета техникума

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.

В целом, система управления содержанием и качеством подготовки специалистов Техникума может быть признана достаточно эффективной, находящейся в процессе оптимизации.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

Прием на обучение в техникум по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программам подготовки специалистов среднего звена производится в соответствии с действующим законодательством и правилами приёма. С целью выполнения контрольных цифр приема в организации ведется системная профориентационная работа.

Прием на обучение на все профессии и специальности является общедоступным (без вступительных испытаний), на основании рейтинга документа об образовании.

Правила приема в техникум ежегодно утверждаются директором. 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. Абитуриент заверяет личной подписью факт ознакомления с условиями приема.

Контрольные цифры приема в 2017 году выполнены на 100% .

4. Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ и качество подготовки.

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

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППСС) и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) включает текущий контроль успеваемости, промежуточную 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.

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.

Продуктивность и эффективность деятельности техникума обусловлена качественными показателями, представленными в таблицах.

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 зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в полном обеспечены материалами контрольно-оценочных процедур. Студенты, освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Продуктивность и эффективность деятельности техникума обусловлена качественными показателями, представленными в таблицах 3-.

**Анализ результатов промежуточной аттестации
за 2017-2018 учебный год в КГБ ПОУ КЛПТ
профессия 23.01.03 Автомеханик**

Таблица 3

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполнявших работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
				Электротехника	20	25	25		
Охрана труда	20	25	25	4	10	11	0	0,79	0,0
Материаловедение	20	25	25	17	4	4	0	0,92	0,81
Основы технического черчения	20	25	25	4	10	11	0	0,79	0,56

Таблица 4

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполнявших работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
				ПМ01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
МДК01.01 Слесарное дело и тех измерения	20	25	25	15	4	6	0	0,9	0,76
МДК01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	20	25	25	15	3	7	0	0,89	0,72
ПМ02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров									
МДК02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей	20	25	25	0	9	16	0	0,74	0,36

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
Материаловедение	21	26	25	12	6	7	0	0,87	0,72
	22	24	24	8	8	8	0	0,83	0,67
Слесарное дело	21	26	26	7	11	8	0	0,80	0,69
	22	24	24	6	7	11	0	0,80	0,54
Электротехника	21	26	24	1	7	16	0	0,86	0,78
	22	24	24	1	10	13	0	0,80	0,74
Основы технической механики и гидравлики	21	26	25	12	6	7	0	0,87	0,50
	22	24	24	8	8	8	0	0,83	0,71
Безопасность жизнедеятельности	21	26	25	6	6	13	0	0,80	0,48
	22	24	24	3	10	11	0	0,78	0,54

Таблица 6

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
ПМ01. Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин									
МДК01.01 Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин и автомобилей	21	26	25	2	8	15	0	0,76	0,40
	22	24	24	0	8	16	0	0,73	0,33
ПМ02. Обеспечение производства дорожно-строительных работ									
МДК02.01 Управление и технологии выполнения работ	21	26	25	2	11	12	0	0,77	0,52
	22	24	24	5	7	12	0	0,79	0,50

профессия 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Таблица 7

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
				Слесарное дело	23	25	23		
Материаловедение	23	25	23	7	6	10	0	0,82	0,57
Охрана труда	23	25	23				0	0,79	0,38
Электротехника	23	25	25	0	7	18	0	0,73	0,28
Техническое черчение	23	25	23	3	4	16	0	0,70	0,30
Безопасность жизнедеятельности	23	25	25	5	6	14	0	0,78	0,44
Основы технической механики и гидравлики	23	25	25	7	5	8	0	0,83	0,60

Таблица 8

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
				ПМ01. Транспортировка грузов					
МДК01.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	23	25	24	0	7	17	0	0,73	0,29
МДК01.02 Устройство, управление и ТО крана	23	25	24	0	7	17	0	0,73	0,29

профессия 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Таблица 9

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполнявших работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
Основы электротехники	25	23	23	7	5	8	0	0,83	0,60
Основы материаловедения	25	23	23	10	4	6	0	0,87	0,70
Безопасность жизнедеятельности	25	23	23	2	8	13	0	0,76	0,43
Основы инженерной графики	25	23	20	7	5	8	0	0,83	0,60
Охрана труда	25	23	21	13	8	0	0	0,92	1,00

Таблица 10

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполнявших работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
ПМ01. Подготовительно-сварочные работы									
МДК01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	25	23	21	9	2	10	0	0,84	0,52

**профессия 15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного
оборудования**

Таблица 11

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполнивших работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
Техническая графика	26	24	21	3	7	11	0	0,78	0,48
Основы электротехники	26	24	21	2	8	11	0	0,77	0,48
Основы материаловедения	26	24	23	6	4	13	0	0,80	0,43
Основы слесарного дела	26	24	21	7	10	4	0	0,80	0,70
Безопасность жизнедеятельности	26	24	22	5	4	13	0	0,79	0,41

Таблица 12

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполнивших работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
ПМ01. Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту двигателей лесозаготовительных машин, тракторов									
МДК01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт двигателей лесозаготовительных машин	26	24	23	2	8	13	0	0,76	0,43
ПМ02. Выполнение операций по ТО и ремонту систем лесозаготовительных машин									
МДК02.01 Устройство, ТО и ремонт систем смазки, питания, зажигания пускового двигателя лесозаготовительных машин	26	24	23	3	7	13	0	0,77	0,43
МДК 05.01 Теоретическая подготовка водителей	26	24	16	0	4	12	0	0,73	0,25

профессия 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин

Таблица 13

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
Технические измерения	27	26	22	3	12	7	0	0,80	0,65
	28	25	20	3	3	14	0	0,76	0,48
Техническая графика	27	26	22	3	9	10	0	0,79	0,55
	28	25	18	2	3	13	0	0,75	0,28
Основы материаловедения	27	26	25	17	2	6	0	0,91	0,76
	28	25	21	8	2	11	0	0,82	0,48
Общая технология производства	27	26	22	3	12	7	0	0,80	0,68
	28	25	20	3	3	14	0	0,76	0,30
Безопасность жизнедеятельности	27	26	26	6	8	12	0	0,80	0,54
	28	25	20	2	4	14	0	0,75	0,30
Основы электротехники	27	26	21	2	8	11	0	0,77	0,48
	28	25	25	3	9	13	0	0,77	0,48
Основы слесарного дела	27	26	25	7	12	6	0	0,80	0,76
	28	25	20	5	4	11	0	0,70	0,45

Таблица 14

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих их работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
ПМ02. Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт									
МДК02.01 Устройство трелевочных машин	27	26	24	7	5	12	0	0,81	0,50
	28	25	25	3	1	21	0	0,74	0,16
ПМ03. Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт									
МДК03.01 Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов	27	26	24	4	8	12	0	0,78	0,50
	28	25	25	2	4	19	0	0,74	0,24
МДК03.04 ТО и ремонт тракторов	27	26	24	4	8	12	0	0,78	0,50
	28	25	25	2	4	19	0	0,74	0,24

профессия 35.01.03 Станочник-обработчик

Таблица 15

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
Детали машин	29	23	23	5	2	16	0	0,70	0,30
Материаловедение	29	23	23	3	4	16	0	0,70	0,30
Графика	29	23	18	0	5	13	0	0,73	0,28
Электротехника	29	23	18	0	6	12	0	0,73	0,33
Основы слесарного дела	29	23	23	3	4	16	0	0,70	0,30
Безопасность жизнедеятельности	29	23	22	4	10	8	0	0,80	0,64

Таблица 16

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
ПМ01. Контроль качества и приемка материалов и изделий из древесины									
МДК01.01 Технология контроля качества изделий из древесины	29	24	18	0	5	13	0	0,73	0,28
ПМ03. Сортировка материалов и изделий из древесины	29	24	24	0	8	16	0	0,73	0,33
МДК03.01 Технология сортировки материалов и изделий из древесины	29	24	24	2	8	15	0	0,76	0,40

профессия 35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины
Таблица 17

Общепрофессиональный цикл

Предмет	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
Допуски, посадки и технические измерения	39	17	17	2	2	13	0	0,70	0,23

Таблица 18

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль	Группа	Кол-во по списку	Кол-во выполняющих работу	Кол-во учащихся, выполнивших работу на				К _у	К _к
				5	4	3	2		
ПМ01. Контроль качества и приемка материалов и изделий из древесины									
МДК01.01 Технология контроля качества изделий из древесины	39	17	17	2	2	13	0	0,70	0,23
ПМ03. Сортировка материалов и изделий из древесины									
МДК03.01 Технология сортировки материалов и изделий из древесины	39	17	17	2	2	13	0	0,7	0,23

Помимо промежуточной аттестации в учреждении ежегодно проводятся «директорские контрольные работы». В 2017 году обучающиеся 2 курса показали высокие результаты по общепрофессиональным дисциплинам. Процент справившихся с работой составил 92%.

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

Преподавателями отмечены следующие типичные ошибки, допущенные обучающимися при выполнении к/р: ошибки при математических расчетах, выводах формул недостаточное знание единиц измерения искомых величин в задачах, неумения пользоваться формулами при решении уравнений,

неверное применение формул. Слабое знание терминологии.

По итогам проведения промежуточного контроля на заседании ПЦК преподавателями предложены мероприятия по работе над повышением уровня качества знаний обучающихся через консультации, организацию индивидуальной работы. Выполнение контрольной работы для отсутствовавших учащихся по причине болезни перенесено до их выздоровления и будет проведено на дополнительных занятиях.

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 защищают отчёты.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты Письменной экзаменационной работы.

К государственной итоговой аттестации были 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.

Председатели государственной аттестационной комиссии были назначены в соответствии с распоряжением Министерства образования и науки Хабаровского края № 2119 от 16.12.2016 года. Утверждены составы комиссий приказом № 226-у от 26.12.2016 г. К государственной (итоговой) аттестации были допущены 200 обучающихся (протокол заседания педагогического совета №1 от 27.01.2017, приказ №87-у от 27.01.2017, протокол заседания педагогического совета о допуске студентов к ГИА № 14 от 13.05. 2017 г.).

Для организации ГИА были разработаны «Программы проведения государственной итоговой аттестации по профессиям и специальностям» которые согласованы с работодателями и утверждены директором, темы письменных экзаменационных работ, критерии и требования к ВКР.

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

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

Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ соответствуют ФГОС.

Таблица 19.

Общие результаты подготовки обучающихся по профессиям

№ п/п	Показатели на 31.12.2017	Всего	
		кол-во %	
1	Окончили образовательное учреждение СПО	226	100
2	Количество дипломов с отличием	23	10,2
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и	44	19,5
4	Количество дипломов с повышенными разрядами	18	8,0

Данные представленные в таблице свидетельствует о качественной подготовке выпускников к государственной (итоговой) аттестации.

Таблица 20

Код, наименование специальности/ профессии	Форма ГИА	Допущены к экзамену, защите	Сдавали экзамен, защищали ВКР	Сдали экзамен с оценкой				Средний балл
				5	4	3	2	
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	37	37	12	12	13		3,97
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	20	20	7	4	9		3,90

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	41	41	27	10	4		4,56
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	20	20	7	8	5		4,10
23.01.03 Автомеханик	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	22	22	10	6	6		4,18
250401.03 Станочник деревообрабатывающих станков	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	18	18	12	2	4		4,44
15.01.05	Защита	19	19	7	11	1		4,32

Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)							
250407 «Технология лесозаготовок»	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	14	14	1	7	6		3,64
250401 «Технология деревообработки»	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	35	35	14	12	9		4,14
ИТОГО:		226	226	97	72	57		4,18

Таблица 21

Форма проведения государственной итоговой аттестации

Код, наименование специальности/ профессии	Форма ГИА	Допущены к экзамену, защите	Сдавали экзамен, защитили	Сдали экзамен с оценкой				Ср. балл
				5	4	3	2	
15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная)	37	37	12	12	13		3,97
15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная)	20	20	7	4	9		3,90

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная	41	41	27	10	4		4,56
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная	20	20	7	8	5		4,10
23.01.03 Автомеханик	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная	22	22	10	6	6		4,18
250401.03 Станочник деревообрабатывающих станков	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная	18	18	12	2	4		4,44
ИТОГО:		158	158	75	42	41		4,23

Количество выпускников, защитивших выпускную квалификационную работу на «4» и «5» составляет 74% от общего выпуска, что свидетельствует о качественной подготовке выпускников к государственной (итоговой) аттестации.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий в соответствии с ФГОС

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы(основная/дополнительная), направление подготовки,	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик	
	Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
	Математика	Кабинет математики ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
	Информатика (профессиональная 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.
	Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике
	Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии
	История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
	Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам

	Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.
		Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.
		Тренажерный зал Тренажер «Эллипсоид», Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.
	Основы безопасности жизнедеятельности и	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомагнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, , противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ
	Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике
	Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
	Основы технического черчения	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
	Основы технической механики и	Кабинет устройства автомобиля ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	
	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт)	
Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты	
2	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	
Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема	

Иностранн ый язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
Математика	Кабинет математики ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
Информати ка (профессиональ ная 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.
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
Общественн ое	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.
	Тренажерный зал Тренажер «Эллипсоид», Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.
Основы безопасности жизнедеятельност и	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеоманитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, , противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки
Безопасность жизнедеятельност	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ
Слесарное дело	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты

	Основы технического черчения	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
	Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система
	Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики, гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система
	Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин	Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты
	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
	Управление дорожно-строительными машинами и	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт)
3	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.07 Машинист крана (крановщик)	
	Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
	Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
	Информатика (профессиональная 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.
	Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и
	Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по

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

	Транспортировка грузов	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)
	Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	Кабинет устройства автомобилей и кранов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
		Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект
4	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	
	Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
	Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
	Информатика (профессиональная 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.
	Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике
	Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии
	История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
	Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам

Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.
Физическая культура	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.
Физическая культура	Тренажерный зал Тренажер "Элипсойд", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеоманитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ
Слесарное дело	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов, таблиц и макетов
Черчение	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
Электротехника	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике
Основы технической механики и гидравлики	Кабинет технической механики, гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы,
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ

	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	Мастерская электрогазосварки Пост ручной дуговой сварки (26 шт.); пост газовой сварки (14 шт.); полуавтомат ПДГ-270 (6 шт); трансформатор; сборочный стол.
	Транспортировка грузов	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)
		Учебный полигон Разметка, стойки, эстакада.
5	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	
	Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
	Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
	Информатика (профессиональная 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
	Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике
	Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии
	История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
	Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам

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

конструкций и отливок под механическую обработку и	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
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
6	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.10 Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК,
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
Информатика (профессиональная информатика)	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
Физическая культура	Спортивный зал Стол� теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.

	<p>Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические, конусы, разметка.</p> <p>Тренажерный зал Тренажер «Элипсойд», Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомагнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по</p>
Техническая графика	<p>Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету</p>
Основы электротехники	<p>Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике</p>
Основы слесарного дела	<p>Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты</p>
Основы технической механики и гидравлики	<p>Кабинет технической механики, гидравлики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы,</p>
Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ</p>
Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту двигателей лесозаготовительных	<p>Лаборатория устройства и ремонта лесозаготовительных машин и оборудования ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты</p>
Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту систем лесозаготовительных машин тракторов	<p>Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительного оборудования ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты</p>
Выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии, рамы и ходовой части	<p>Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительного оборудования ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты</p>

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
Транспортировка грузов	Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)
	Учебный полигон Разметка, стойки, эстакада.
Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	
Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК,
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
Информатика (профессиональная 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.
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам

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

		<p>Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)</p>
		<p>Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты</p>
	Управление тракторами, тягачами и сплочными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	<p>Лаборатория устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин. ПК, интерактивное оборудование, акустическая</p>
		<p>Тренажерный класс ПК, интерактивное оборудование, тренажеры водительские (10 шт.)</p>
		<p>Трактородром Разметка, стойки, эстакада.</p>
		<p>Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц</p>

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков	
Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
Информатика (профессиональная 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.
Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике
Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по химии
История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка волейбольная, стойки волейбольные, скамейки гимнастические.
	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты
	Тренажерный зал Тренажер «Эллипсоид», Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеомагнитофон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы пневматические винтовки

Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ
Деревообрабатывающие станки	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая
Основы резания древесины	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая
Графика	Кабинет графики и черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
Электротехника	Лаборатория электротехники Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая
Материаловедение	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая
Технические измерения	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
Основы гидравлики и гидропривод станков	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
Детали машин, ремонт и основы монтажа оборудования	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
Изготовление столярных изделий	Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент, приспособления. Д/о станки и оборудование.
	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
Слесарная обработка деталей	Слесарная мастерская ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты
Наладка и ремонт деревообрабатывающего оборудования	Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент,
Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая

9	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.15 Наладчик деревообрабатывающих станков	
	Технические измерения	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
	Техническая графика	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
	Основы электротехники	Кабинет электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике
	Основы материаловедения	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
	Технология деревообрабатывающего производства	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
	Детали машин, ремонт и основы монтажа оборудования	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Компьютерный класс Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование, акустическая система.
	Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
	Наладка и регулирование круглопильных, сверлильных, фрезерных, шлифовальных, шипорезных,	Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент, приспособления. Д/о станки и оборудование.
	Наладка автоматических и полуавтоматических линий и установок	Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент, приспособления. Д/о станки и оборудование.
	Участие в текущем и капитальном ремонте обслуживаемого оборудования	Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент, приспособления. Д/о станки и оборудование.

	Выполнение работ по ремонту автоматических и полуавтоматических линий и установок	Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент, приспособления. Д/о станки и оборудование.
	Физическая культура	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки гимнастические,
		Тренажерный зал Тренажер "Элипсойд", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост тяжелоатлетический.
10	Программа подготовки специалистов среднего звена 35.02.03 Технология деревообработки	
	Русский язык, литература	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку
	Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
	Информатика (профессиональная 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.
	Физика	Кабинет физики Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, сканер, лабораторное и демонстрационное оборудование, таблицы по физике
	Химия	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное
	История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
	Обществознание	Кабинет обществознания ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
	Физическая культура	Спортивный зал Столы теннисные, мячи волейбольный, баскетбольные, футбольные, щиты баскетбольные с кольцами, маты гимнастические, скакалки гимнастические, сетка

	Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты
	Тренажерный зал Тренажер "Элипсойд", Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост
Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ Телевизор, видеоманитфон, ПК, акустическая система, плакаты и таблицы по предмету, учебные видеофильмы, противогазы, место для стрельбы
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов по БЖ
Основы философии	Кабинет обществознания и философии ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК, аудиосистема
Основы социологии и политологии	Кабинет обществознания, социологии и политологии ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
Экологические основы природопользования	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное
Инженерная графика	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц по предмету
Техническая механика	Кабинет технической механики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по электротехнике
Древесиноведение и материаловедение	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая
Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая
Электротехника и электроника	Кабинет технической механики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные видеофильмы, таблицы по
Гидротермическая обработка и консервирование	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая

	Гидравлика и гидропривод	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование,
	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
	Управление качеством продукции деревообрабатывающих производств	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование,
	Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
		Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной
	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Станочник деревообрабатывающих станков	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, Мастерская ручной и механизированной обработки древесины Верстаки, электроинструменты, ручной инструмент, приспособления. Д/о станки и оборудование.
11	Среднее профессиональное образование Программа подготовки специалистов среднего звена 35.02.02 Технология лесозаготовок	
	Основы философии	Кабинет обществознания и философии ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
	История	Кабинет истории ПК, акустическая система, DVD-диски с учебными фильмами, телевизор, DVD
	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка ПК, аудиосистема, телевизор, DVD плеер, таблицы по иностранному языку

	Физическая культура	<p>Спортивный зал Щиты баскетбольные с кольцами, сетка волейбольная, настольный теннис, мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные, скакалки гимнастические, маты гимнастические, дартс, скамейки</p> <p>Тренажерный зал Тренажер «Эллипсоид», Велотренажер, тренажер для гиперэкстензии, лежаки для жима лежа, гриф олимпийский, блины тяжелоатлетические, помост</p>
	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы Стандартный комплект «Кабинет русского языка и литературы», телевизор, ПК,
	Основы социологии и политологии	Кабинет обществознания, социологии и политологии ПК, акустическая система, телевизор, DVD плеер, видеофильмы по темам
	Математика	Кабинет математики Ноутбук, интерактивное оборудование, аудиосистема, таблицы по математике
	Информатика	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование,
	Экологические основы природопользования	Кабинет химии и биологии. ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ, видеокассеты, DVD диски, химические реактивы, лабораторное и демонстрационное
	Инженерная графика	Кабинет черчения ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и
	Электротехника и электроника	Кабинет технической механики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование, акустическая система, учебные
	Техническая механика	Кабинет технической механики и электротехники Ноутбук, Интерактивное оборудование,
	Древесиноведение и материаловедение	Кабинет технологии и оборудования деревообрабатывающего производства ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и
	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование,

Лесное хозяйство	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование,
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики и ИКТ Рабочая станция администратора (монитор, системный блок, клавиатура, принтер), рабочие станции пользователей (монитор, системный блок, клавиатура, лицензионное ПО), интерактивное оборудование,
Охрана труда	Кабинет охраны труда ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, МФУ
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет БЖ ПК, акустическая система, комплект плакатов на ГЖ
Геодезия	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование,
Гидравлика и гидропривод	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование,
Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование,
	Мастерская технического обслуживания лесозаготовительных машин ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и
Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и
Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет оборудования лесозаготовительных машин и механизмов ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц Мастерская технического обслуживания лесозаготовительных машин ПК, интерактивное оборудование, акустическая система, комплект плакатов и таблиц, макеты

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий соответствует требованиям ФГОС.

4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Методической работой техникума руководит Методический совет техникума. В него входят заместители директора, методист, председатели предметно-цикловых комиссий.

Основными задачами Методического совета являются:

- разработка, совершенствование и обновление содержания учебных программ по дисциплинам, циклам дисциплин, специальностям СПО;
- разработка методической, учебно-методической и организационной документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса в подготовке специалиста;
- формулировка предложений по обеспечению качества подготовки специалистов и формированию единого образовательного пространства;
- изучение и распространение педагогического опыта по различным направлениям деятельности педагога; обеспечение совершенствования содержания образования,
- рецензирования, первичная экспертиза учебных, методических разработок педагогов, создание банка данных материалов;
- изучение, обобщение, пропаганда передового педагогического опыта;
- содействие в организации и проведении конференций, семинаров, совещаний по проблемам развития среднего профессионального образования, студенческих олимпиад и конкурсов.

Основной целью методической работы является совершенствование работы педагогического коллектива, направленное на улучшение качества обучения и формирование ключевых компетенций обучающихся.

На качество образования значительное влияние оказывает профессиональный уровень знаний, научная компетентность и педагогическое мастерство педагогов, осуществляющих образовательный процесс, а также их квалификация.

Основные задачи методической работы направлены на совершенствование педагогического мастерства, на повышение творческого потенциала педагогического коллектива, предметно-цикловых комиссий в целом, в итоге на совершенствование учебно-воспитательного процесса.

Задачи реализовывались через образовательную и консультационную деятельность, через систему мероприятий различного уровня:

1) обеспечение через систему методических мероприятий роста профессионального мастерства педагогов (мастер-классы, открытые уроки, семинары);

2) развитие интеллектуальных, методических, технологических знаний и умений педагогов (курсы, семинары, конференции);

3) выявление лучшего педагогического опыта, изучение и обобщение его на внутритехникумовском и городском уровнях (конкурсы профессионального мастерства и другие мероприятия).

Для решения поставленных задач были созданы следующие условия:

- Составлен и утвержден учебный план, позволяющий заложить фундамент знаний по основным дисциплинам и профессиональным модулям, позволяющий обеспечить уровень освоения федеральных государственных образовательных стандартов;
- Составлены и утверждены планы работ методического совета техникума, педагогического совета;
- Для достижения оптимальных условий реализации ППКРС/ППССЗ были проведены тематические совещания, консультации, посещались семинары, консультации проводимые на базе других образовательных учреждений;
- Предметно-цикловые комиссии работали по четким планам в соответствии с утвержденными методическими темами, проблемной темой техникума;
- Составлены индивидуальные планы работы преподавателей и мастеров п/о над темами самообразования.

Проведя анализ методической работы по основным направлениям, можно отметить следующие результаты.

В текущем году проведено 3 тематических педагогических и 7 методических советов. Педагогические советы решали вопросы учебной - воспитательной деятельности техникума. На методических советах рассматривались вопросы планирования работы методической службы на учебный год, обсуждались новые подходы к аттестации ИПР, индивидуальные методические темы по самообразованию, результаты рейтинговой оценки ИПР в учебном году, подготовка учебной документации с учетом профессиональных стандартов и компетенций WS. Методический совет направлял работу предметно-цикловых комиссий, анализировал качество обученности обучающихся, определял пути коррекции, ставил задачи перед педагогическим коллективом по дальнейшей работе, направленной на повышение качественных показателей обучения.

Большой вклад в воспитательно - образовательный процесс вносит работа предметно-цикловых комиссий. На сегодня в техникуме работает 3 ПЦК (общеобразовательного, общестроительного и транспортного циклов) и 1 МО социальных педагогов. Каждая комиссия имеет план работы на текущий учебный год, разработанный в соответствии с темой, целями и задачами единой методической темы техникума. Следует отметить, что целенаправленно ведется работа по освоению ИПР современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы, творческой деятельности на

уроках производственного и теоретического обучения. Корректировка деятельности ПЦК проводилась ежемесячно на ИМС в методкабинете.

Для реализации образовательных программ ППКРС и ППССЗ к началу учебного года преподаватели внесли корректировки в:

- комплект учебно - методического обеспечения ППКРС по профессии;
- рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин;
- рабочие программы учебной и производственных практик;
- методические рекомендации для обучающихся;
- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по теоретическому и производственному обучению;
- оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся;
- фонды оценочных средств;
- инструкционные и инструкционно - технологические карты для проведения
- лабораторно-практических работ.
- Разработали:
- сценарии проведения предметных недель;
- материалы для конкурса профессионального мастерства;
- методические разработки открытых уроков, мастер - классов.

По всем общеобразовательным дисциплинам прошли внутритехникумовские олимпиады, олимпиада профмастерства, где были выявлены лучшие обучающиеся. В предметно-цикловых комиссиях каждый педагог работает над своей темой самообразования, с обобщенными результатами которой он знакомит своих коллег на заседаниях ПЦК.

По плану работы техникума в течение года было проведено ряд мероприятий, где приняли участие практически все члены педагогического коллектива.

Проведён семинар для педагогов образовательных организаций города и района в форме круглого стола «Перевернутый класс», подготовленный предметно-цикловыми комиссиями общеобразовательных дисциплин. Продолжил работу постоянно действующий семинар «Методика ведения современного урока в рамках реализации ФГОС» в рамках работы школы повышения педагогического мастерства.

В рамках работы над единой методической темой техникума состоялся семинар «Интерактивные работы на уроках в рамках реализации ФГОС», где и преподаватели и мастера п/о делились своими наработками, вносили предложения по решению проблем по теме.

Традиционно, совместно с КГБОУ ДПО ХКИППКСПО в рамках курсов повышения квалификации на базе техникума прошли две стажировки:

- 09 по 20 октября 2017 г по теме: «Технология современного производства в практике профессионального образования». Слушатели

курсов изучили методическую литературу по использованию низкосортной и короткомерной древесины, ознакомились с требованиями предъявленных к документации по организации проведения конкурсных испытаний в рамках WorldSkillsRussia. Был изучен интерфейс программы «Компас», а так же отработаны простейшие навыки работы в ней. Разработали чертеж изделия, по которому была изготовлена скамейка для сауны

В стажировке принимали участие мастера производственного обучения г. Комсомольска-на-Амуре, г. Хабаровск, п. Чегдомын.

Прохождение стажировки, в рамках рабочего визита, посетили официальные представители компании KomatsuForestRussia в лице главы KomatsuForestRussia — Яри Алахухтала и директора по продажам и маркетингу — Тимофея Богатенко.

Все слушатели курсов успешно прошли итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена.

Ежегодно с целью обмена опытом работы, повышения уровня творческой активности ИПР в техникуме проводится методическая неделя, разрабатываются формы работы во время проведения. В этом году в рамках методической недели прошли: смотры-конкурсы «Лучший урок», «Лучший учебно-методический комплекс».

50 % ИПР техникума предоставили свои работы для участия в конкурсах.

Преподаватели общеобразовательных и специальных дисциплин предоставили разработки нетрадиционных уроков, воспитательных мероприятий.

Учитывая, что большинство ИПР прошли за предыдущие 2 года курсовую подготовку, упор сделан на вновь прибывших специалистов. Преподаватели, мастера п/о, социальные педагоги и методисты за отчетный период прошли курсы повышения квалификации по следующим направлениям и проблемам:

- Современные тенденции модернизации профессионального образования;
- Актуальные вопросы организации производственного обучения учащихся в учреждениях СПО;
- Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС СПО;
- Пути совершенствования преподавания общеобразовательных дисциплин;
- Историко-обществоведческое образование на современном этапе;
- Организация физического воспитания обучающихся в системе среднего профессионального образования;
- Реализация деятельностно-компетентного подхода к преподаванию естественнонаучных дисциплин;
- Инновационные технологии разрешения педагогических конфликтных ситуаций;
- Проектирование процедуры оценки освоения компетенций как условие реализации ФГОС СПО;

- Современные технологии воспитательного процесса в профессиональных образовательных организациях;

В рамках изучения, обобщения и внедрения передового педагогического опыта проводились открытые уроки и внеклассные мероприятия преподавателями и мастерами производственного обучения

В помощь молодым педагогам работала школа молодого педагога, проводились консультации для них. В начале года проведена педагогическая учёба с молодыми и вновь прибывшими педагогами по правилам оформления планирующей документации.

В помощь молодым педагогам и мастерам п/о созданы методические разработки которые были представлены на конкурсе методических разработок, проводимом в рамках методической недели.

Методические разработки учебных занятий и внеклассных мероприятий по дисциплинам предоставлены в методическом кабинете, входят в электронный портфолио ИПР и электронную методическую копилку.

В рамках работы методического кабинета осуществляется подбор и систематизация необходимого дидактического материала для проведения педагогических советов, семинаров; оформлены материалы по обобщению опыта работы ИПР, аттестации педагогов (портфолио); организовывались выставки методической литературы по запросам ИПР; осуществлялся подбор и

систематизация необходимого дидактического материала, проводились конкурсы кабинетов, методических разработок, творчества ИПР.

Положительная динамика в направлениях работы методической службы заключается в следующем:

- Тесное сотрудничество молодых педагогов с педагогами-стажистами по изучению опыта работы в ходе открытых мероприятий, посещения открытых уроков, в работе методических комиссий.

- Творческий подход в оформлении открытых мероприятий, проводимых в рамках предметных недель.

Проблемы, над которыми предстоит работать:

- Активизировать работу ПЦК, педагогов-наставников для повышения успешности деятельности молодых педагогов, направленной на правильное и своевременное оформление документации, ведение учебных занятий, провести мониторинг деятельности ПЦК

- Способствовать повышению компетентности мастеров п/о в области информационных технологий, активности участия преподавателей и мастеров п/о в обмене передовым опытом, педагогическом сотрудничестве с другими преподавателями и мастерами производственного обучения, в их работе над повышением своей квалификации и педагогического мастерства.

- Пропагандировать работу преподавателей в рамках обобщения опыта работы по публикациям на сайтах, участия в конкурсах и конференциях.

- Организовать диагностическую и мониторинговую деятельность.

- Продолжить формирование фонда оценочных средств.

4.1. Сведения об обеспеченности учебно-методической литературой

Таблица 23.

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	Учебно-методическая	Учебная	Учебно-методическая	Учебная		Учебно-методическая	
Экземпляров	Экземпляров			Всего	В том числе, вышедших за последние 5	Всего	В том числе, вышедших за последние 5
9807	952	90 %	85 %	2823	100 %	175	70 %

5 . Кадровое обеспечение образовательного процесса

Сложившаяся система повышения уровня профессиональной компетентности педагогического коллектива осуществляется через различные формы по перспективному и годовому плану. Планируется и реализуется обязательное повышение квалификации преподавателей раз в пять лет, используется накопительная система в соответствии с заявкой на прохождение курсов повышения квалификации.

Внутритехникумовское повышение квалификации педагогических и руководящих работников организовано через Школу мастера, Школу молодого педагога и проведение методических мероприятий таких как: методические семинары, мастер-классы, мини-конференции, психолого-педагогические тренинги и пр. Данное направление деятельности осуществляет методическая служба с привлечением опытных, квалифицированных педагогов Техникума.

Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения студентов.

Процентное соотношение повышения квалификации педагогических кадров за 2017-2018 учебный год по состоянию на 01.04.2018 г. представлено в диаграмме:



В соответствии с графиком повышения квалификации ИПР на 2017-2018 учебный год с марта по май еще 7 человек повысят свою квалификацию в очной форме на базе филиала КГБОУ ДПО ХКИППКСПО в городе Комсомольск-на-Амуре по разным программам и модулям.

В этом учебном году аттестацию в целях установления первой и высшей категории прошли 10 педагогов.

Итого по состоянию на 31.12.2017 г 68% ИПР (52 человек) имеют квалификационную категорию.

Численность и удельный вес численности педагогических работников имеющих квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, в том числе:

высшая к/к – 29 человек (41 %) первая к/к - 25 человек (35 %)

На 2017-2018 учебный год планируется аттестация ИПР в целях установления/подтверждения первой и высшей категории в кол-ве 10 человек (1 категория - 7 чел., высшая категория - 3 человека).

6. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

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; 1 компьютерный класс; 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.

7. Информационное обеспечение учебного процесса

В современном образовании уже становится невозможной качественная подготовка специалистов без использования информационных и интерактивных технологий.

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

Ответственный за реализацию программы информатизации заместитель директора по информационным технологиям.

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.

Сведения о наличии средств информатизации (на 31.12.2017)

Таблица 24

2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	2.7.	Учебные компьютеры							Количество периферийного оборудования, которым укомплектованы учебные кабинеты		
							2.8.	2.9.	2.10.	2.11.	2.12.	2.13.	2.14.	2.15.	2.16.	2.17.
2	21	35	34	35	17	0	73	23	0	1	0	34	38	24	4	8

Таблица 25.
Сведения о компьютерном оборудовании у персонала организации

Компьютеры персонала										Количество периферийного оборудования у персонала организации		
3.1.	3.2.	3.3.	3.4.	3.5.	3.6.	3.7.	3.8.	3.9.	3.10.	3.11.	3.12.	3.13.
Количество стационарных компьютеров у персонала организации	Количество ноутбуков у персонала организации	Количество планшетных компьютеров у персонала организации	Всего	в том числе современных*	Количество компьютеров персонала, списанных в 2017 году	Количество компьютеров персонала, находящихся в процессе списания в настоящее время (неиспользуемых)	Количество компьютеров персонала, приобретенных и установленных в 2017 году	Количество компьютеров персонала в составе ЛВС организации	Количество компьютеров персонала, имеющих доступ к сети Интернет	принтеров	сканеров	МФУ
36	12	0	48	17	0	1	0	20	26	18	0	26

Таблица 26.

Общее количество компьютерной техники в организации

Общее количество компьютеров в организации	в том числе количество ноутбуков	в том числе количество планшетных компьютеров	в том числе современных	Количество компьютеров, списанных в 2017 году	Количество компьютеров, находящихся в процессе списания в настоящее время (неиспользуемых)	Количество компьютеров, приобретенных и установленных в 2017 году	Количество компьютеров в составе ЛВС организации	Общее количество компьютеров, имеющих доступ в Интернет	Общее количество принтеров	Общее количество сканеров	Общее количество МФУ	Общее количество интерактивных досок	Общее количество мультимедийных проекторов	Количество серверов в организации
4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.
121	29	0	40	0	2	0	54	64	42	4	34	25	32	2

Таблица 27.

Сведения о локальной сети в организации

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
5.1	5.2	5.3	5.4
2	54	40	34

Таблица 28.

Сведения об организации доступа в сеть интернет

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		
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12
подключение по технологии WiMax	10,24	безлимит	Энфорта								
оптоволоконный кабель	17,408	безлимит	Технодизайн, Ростелеком								
выделенная линия	2,048	безлимит	ИТЦ	15	15	0	3	3	0	да	38
Доля учебных ПК для свободного доступа -				20,5%							

Таблица 29.

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
7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7.	7.8.
121	118	0	3	100	100	13	10,744

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)
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5.
АИС СЭД				да
АИС АЦК-мониторинг	да			
АИС Меркурий	да			
АП ФИС ГИА и приема		да		
АИС Дневник ПОО			да	

4.1 Уровень владения ПК педагогическими работниками (на 31.12.2018 г.)

Как показывает статистика, на сегодняшний день все педагогические работники владеют компьютером, имеют работать с интерактивной доской.

В техникуме ведется большая работа по обмену опытом в вопросах использования ИКТ, ЦОР, интернет - технологий.

В 2016-2017 учебном году проведены мастер - классы, семинары - практикумы, заседания педагогических школ по вопросам использования информационных технологий в учебном процессе.

В техникуме создан банк данных компьютерных дидактических материалов, созданных педагогическими работниками.

Ежегодно на педагогическом совете и на ИМС подводятся итоги по реализации программы информатизации учебного заведения, определяются направления деятельности на будущий год, ставятся задачи и разрабатываются мероприятия по реализации всех направлений.

На сайте образовательного учреждения имеется вся необходимая информация. В разделе "Сведения об образовательной организации" посетители могут ознакомиться со всеми документами, программами, педагогическим составом.

Обеспеченность предметов и профессий информационными образовательными ресурсами:

№ п/п	Профессия /специальность	Процент обеспеченности
1	Автомеханик	89%
2	Машинист дорожных и строительных машин	100%
3	Машинист крана (крановщик)	88%
4	Слесарь по ремонту строительных машин	98%
5	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	88%
6	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	96%
7	Станочник деревообрабатывающих станков	74%
8	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	74%
9	Технология деревообработки	90%
10	Технология лесозаготовки	91%

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

8. Результаты воспитательной работы педагогических работников и студентов

Воспитательная работа Техникума осуществлялась в соответствии с целями и задачами на учебный год. Все мероприятия являлись звеньями в цепи процесса создания лично-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 и 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:

- готовности к труду,
- 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 в 2017 году, мотивация выглядят следующим образом:

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

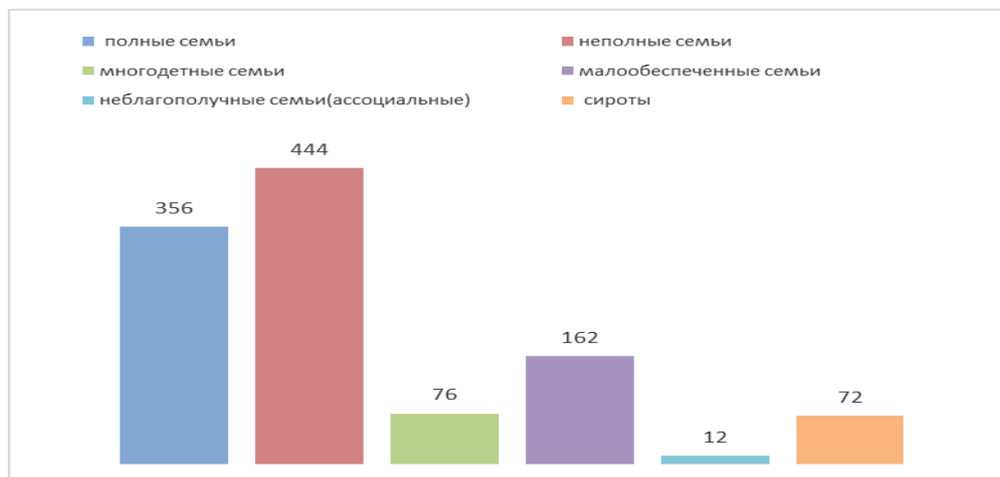
для обучающихся старших курсов мотивации выглядят иначе, одинакова с результатами 2017 года:

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

Социальный состав семей обучающихся 1 курса, на 31.12.2017г.

- полные семьи - 356
- неполные семьи - 444
- многодетные семьи- 76
- малообеспеченные семьи- 162
- неблагополучные семьи(ассоциальные)- 12
- сироты-72



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.

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 2017 года было организовано 29 секций и кружков, где занято 550 человек (66%), из них:

- кружки профессионально-технической направленности - 5; занято - 75 человек (13%)
- кружки художественно - эстетической направленности - 5; занято - 105 человек (19%)
- кружки физкультурно-спортивной направленности - 9; занято - 195 человек (35%)
- кружки социально-педагогической и естественнонаучной направленности - 10; занято - 180 человек (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.

Мониторинг спортивных достижений

Таблица 32.

Уровень участия	Учебный год	Наименование олимпиады, конкурса, предмет (направление деятельности)	Фамилия, имя обучающегося	Результат участия (участник/призёр, победитель)
Городской	2017	Спартакиада. Лыжные гонки	Сборная команда	2 место
Городской	2017	Спартакиада. Пауэрлифтинг.	Сборная команда	1 место
Городской	2017	Спартакиада. Легкоатлетический кросс	Сборная команда	1 место
Городской	2017	Спартакиада. Баскетбол	Сборная команда	2 место
Городской	2017	Спартакиада по мини-футболу	Сборная команда	2 место
Городской	2017	Спартакиада. Пауэрлифтинг	Сборная команда	1 место
Краевой	2017	Спартакиада. Пауэрлифтинг	Сборная команда	2 место
Краевой	2017	Легкоатлетический кросс	Сборная команда	1 место
Городской	2017	Спартакиада. Волейбол	Сборная команда	2 место

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 Отчеству»; концертные программы ко Дню Защитника Отечества и 8 Марта; Вахты Памяти в городе и п. Пивань отряда «Память» Техникума; проведено торжественное вручение дипломов выпускникам 2017 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).

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.

Проводится 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.

Директор КРБ ПОУ КЛПТ
В.В. Бодик
"30" марта 2018г.

