

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИАНГАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

РАССМОТРЕНО:

на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
от «30» августа 2017г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Приангарский
Лесоперерабатывающий
Комплекс»
Н.Н.Молчанов

« _____ » 2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор КГБПОУ
«Приангарский
политехнический техникум»
Р.Н.Мартыненко
Приказ № 101-П от «31» 08.17



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

краевого государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Приангарский политехнический техникум»

по профессии

35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины»

Квалификация: машинист трелевочной машины,
Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса

на базе основного среднего образования

форма подготовки - очная

срок обучения 2 года 10 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ	Стр
1. Общие положения	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	
1.2. Нормативный срок освоения программы	
1.3. Требования к абитуриенту	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	5
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	7
3.1. Федеральный государственный образовательный стандарт.	
3.2. Учебный план.	
3.3. Программы общеобразовательного цикла	
3.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла	
3.5. Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	
3.6. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)	
3.7. План учебного процесса	
4. Формирование и реализация ППКРС	16
5. Организация учебного процесса	17
5.1. Организация учебного процесса	
5.2. Промежуточная аттестация	
5.3. Консультации	
5.4. Итоговая государственная аттестация	
5.5. Общеобразовательный цикл	
6. Практика	20
7. Кадровое обеспечение учебного процесса	21
8. Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	24
9. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	24
9.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.	
9.2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	
10. Оценка результатов освоения образовательной программы	25
10.1. Нормативно – правовое обеспечение контроля и оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной	

программы

10.2. Контроль и оценка достижений обучающихся

10.3. Государственная итоговая аттестация

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии СПО ППКРС технического профиля **35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины»**, укрупненная группа профессий **35.00.00 «СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - программа) составляют:

- Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании»;
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО ППКРС) по профессии 35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 751, Москва, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. N 29628;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования от 09.04.2015г. № 390;
- порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказами Министерства образования и науки РФ № 291 от 18 апреля 2013 г. и № 464 от 14 июня 2013 г.);
- нормативно-методические документы Минобрнауки России:
- разъяснения ФИРО по формированию учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования;
- разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин (и профессиональных модулей) среднего профессионального образования на

основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования

- письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»,
- лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования № 0000959 серия 24Л01 от 06.02.2015 г. регистрационный № 7808-л, выданная Министерством образования и науки Красноярского края
- свидетельство о государственной аккредитации от 06.02.2015 г. серия 24А05
- № 0000005, регистрационный номер 4061, выданное Министерством образования и науки Красноярского края;
- приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (от 16 августа 2013 г. № 968);
- приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО ППКРС технического профиля 35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины», укрупненная группа профессий 35.00.00 «СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО», на базе основного среднего образования – 2 года 10 месяцев. Квалификация: 12948 Контролер деревообрабатывающего производства, 18667 Сортировщик материалов и изделий из древесины.

1.3. Требования к абитуриенту

Лица, поступающие на обучение, должны иметь:

- аттестат об основном среднем образовании;
- копию паспорта (документа удостоверяющего личность);
- медицинскую справку.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования

к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

контроль качества и приемка полуфабрикатов и изделий из древесины, осуществление технологического процесса обработки древесины; работы, связанные с изготовлением, сортировкой, сушкой сырья, материалов и изделий, маркировкой, транспортированием, складированием и хранением пиломатериалов, заготовок, деталей и изделий из древесины; участие в отдельных операциях технологического процесса обработки древесины.

2.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

сырье, полуфабрикаты и готовые изделия из древесины; технология обработки пиломатериалов; средства контроля качества в деревообрабатывающей промышленности; нормативная техническая и сопроводительная документация на готовые изделия и полуфабрикаты из древесины; процессы контроля и сортировки изделий и деталей из дерева.

2.1.3. Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины готовится к следующим видам деятельности:

Контроль качества и приемка материалов и изделий деревообрабатывающего производства.
Сортировка шпона и фанеры.
Сортировка материалов и изделий из древесины.

2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВПД 1	Контроль качества и приемка материалов и изделий деревообрабатывающего производства.
ПК 1.1	Определять древесную породу пиломатериалов, заготовок, деталей и изделий.
ПК 1.2	Выполнять комплекс работ по контролю качества заготовок, клееных деревянных конструкций и плит, пиломатериалов и изделий из древесины.
ПК 1.3	Выполнять послеоперационный контроль технологического процесса обработки древесины на деревообрабатывающих станках.
ПК 1.4	Выполнять контроль качества исправленных дефектов и качества столярно-строительных изделий и плит при повторном предъявлении.
ВПД 2	Сортировка шпона и фанеры.

ПК 2.1	Организовывать рабочее место в отделении по переработке, транспортировке щепы и сортировке шпона на деревообрабатывающем производстве.
ПК 2.2	Выполнять контроль и приемку строганного шпона, фанеры, древесно-стружечных и древесноволокнистых плит по сортам.
ПК 2.3	Контролировать операции технологического процесса изготовления шпона и фанеры.
ПК 2.4	Организовать проведение испытаний фанеры на прочность.
ВПД 3	Сортировка материалов и изделий из древесины.
ПК 3.1	Определять в соответствии с требованиями стандартов породу, качество и размеры пиловочных бревен, чураков, кряжей.
ПК 3.2	Осуществлять сортировку сырых и сухих пиломатериалов и заготовок для последующей обработки.
ПК 3.3	Определять породы и пороки древесины
ПК 3.4	Сортировать материалы из древесины по породам
ПК доп.	

Общие компетенции выпускника

Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Федеральный государственный образовательный стандарт

3.2. Учебный план

3.3. Программы общеобразовательного цикла

- 3.3.1. Программа ОУДб.01 Русский язык;
- 3.3.2. Программа ОУДб.01 Литература;
- 3.3.3. Программа ОУДб.02 Иностранный язык;
- 3.3.4. Программа ОУДп.03 Математика;
- 3.3.5. Программа ОУДб.04 История;
- 3.3.6. Программа ОУДб.05 Физическая культура;
- 3.3.7. Программа ОУДб.06 Основы безопасности жизнедеятельности;
- 3.3.8. Программа ОУДп.07 Информатика;
- 3.3.9 Программа ОУДп.08 Физика;
- 3.3.10 Программа ОУДб.09 Химия
- 3.3.11 Программа ОУДб.10 Обществознание (включая экономику и право);
- 3.3.12 Программа ОУДб.11 Биология;
- 3.3.13 Программа ОУДб.12 География;
- 3.3.14 Программа ОУДб.13 Экология;
- 3.3.15 Программа УДп Информационные технологии в профессиональной деятельности

3.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла:

Программы дисциплин общепрофессионального цикла:

- 3.4.1. Программа ОП.01 Техническая графика;
- 3.4.2. Программа ОП.02 Автоматизация деревообрабатывающего производства;
- 3.4.3. Программа ОП.03 Электротехника;
- 3.4.4. Программа ОП 04 Материаловедение и основы древесиноведения;
- 3.4.5. Программа ОП 05 Основы экономики организации;
- 3.4.6. Программа ОП 06 Допуски, посадки и технические измерения.
- 3.4.7. Программа ОП.07 Безопасность жизнедеятельности.

Программы профессиональных модулей:

- 3.4.7. ПМ 01 Контроль качества и приемка материалов и изделий деревообрабатывающего производства;
 - 3.4.8. ПМ 02 Сортировка шпона и фанеры;
 - 3.4.9. ПМ 03 Сортировка материалов и изделий из древесины;
 - 3.4.10. ПМ 04 Дополнительный модуль Основы предпринимательства
- Учебная практика;

Производственная практика (после освоения 1 и 2 модулей, преддипломная);

ФК 00 Физическая культура;

Промежуточная аттестация;

Государственная итоговая аттестация.

3.5. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

состоит из обязательной и вариативной частей. На вариативную часть циклов ППКРС отведено 216 часов (106 часов используется для изучения основ предпринимательства). Остальные 974 часа объёма времени, отведёны на дисциплины и модули обязательной части, в том числе на общепрофессиональные дисциплины – 232 часа, на профессиональные модули – 662 часа, физическую

культуру – 80 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в секциях.

Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» и «Информатика и ИКТ» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57 нед.
промежуточная аттестация	3 нед.
каникулы	22 нед.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.

3.6. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8

I курс	36	3	0	2	0	12	53
II курс	32	3	4	2	0	12	53
III курс	8	19	преддипломная 10	2	2	2	43
Всего	76	25	14	6	2	26	149

Срок получения среднего профессионального образования ППКРС в очной форме обучения составляет 65 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"	20 нед.
Учебная практика	39 нед.
Производственная практика	
Промежуточная аттестация	2 нед.
Государственная итоговая аттестация	2 нед.
Каникулы	2 нед.
Итого	65 нед.

4. Формирование и реализация ППКРС

образовательная организация:

- имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;
- обязана ежегодно обновлять ППКРС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;
- обязана в рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;
- обязана обеспечивать обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- обязана формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- должна предусматривать при реализации компетентностного

подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации ППКРС обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации.

5. Организация учебного процесса

5.1. Организация учебного процесса предполагает:

Начало обучения – 1 сентября;

Продолжительность учебной недели – пятидневная;

Продолжительность занятий – 45 минут, группировка занятий парами;

Текущий контроль учебного процесса осуществляется преподавателями в течение семестра: срез знаний, проведение обязательных контрольных, лабораторных и практических работ, опрос студентов на занятии. Применяется пятибалльная система оценки знаний. Для повышения текущей успеваемости проводятся индивидуальные консультации для студентов.

5.2. Промежуточная аттестация

Формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты или экзамены; при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный экзамен); при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет (зачет). Оценка знаний студентов при выставлении зачетов и при сдаче экзаменов производится по пятибалльной системе:

«5» (отлично) – выставляется за правильный, полный, логичный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен быть четко сформулирован, отвечать конкретным требованиям вопроса и полностью раскрывать его содержание и объем, согласно дидактических единиц в программах дисциплин, вынесенных на экзамен. Ответ не должен содержать существенных ошибок и не требовать дополнительных вопросов.

«4» (хорошо) – выставляется, если даны правильные ответы на поставленные вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Допущены несущественные ошибки. Выводы доказательны, но содержат неточности. При выполнении практической работы и решении профессиональной задачи допущены отдельные ошибки. При этом возможны дополнительные вопросы.

«3» (удовлетворительно) - выставляется, если в усвоении материала

имеются существенные пробелы, материал не систематизирован. Не дан или дан полностью неправильный ответ на один из поставленных вопросов, либо допущены существенные ошибки при ответе на оба вопроса теоретической части, в то числе и в выводе.

«2» (неудовлетворительно) – оценка ставится, если дан неправильный ответ на один из поставленных вопросов и допущено более двух существенных ошибок в другом, либо отсутствует решение задачи. Главное содержание не раскрыто.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса в количестве – 2 часа и должны быть отражены в рабочих программах;

При наличии в сессию трёх (четырёх, пяти) экзаменов первый может быть проведён в первый день сессии.

5.3. Консультации

Количество консультаций на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (не более 300 час. за все время обучения); формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные;

5.4. Итоговая государственная аттестация проводится согласно Положению об итоговой государственной аттестации и Программы итоговой государственной аттестации по профессии. Вид итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. На проведение итоговой государственной аттестации – 3 недели. Результаты государственной аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных аттестационных комиссий. Решением государственной аттестационной комиссии присваивается квалификационная категория (разряд по профессии).

5.5. Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательным учреждением в пределах основной профессиональной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования (технического) в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.

Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»,

Приказом Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час. до 70 час.

Образовательная программа среднего общего образования является единой для всех форм получения образования: очной, заочной.

В соответствии с ФГОС, нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования, при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед.

промежуточная аттестация - 3 нед., каникулы - 22 нед.

Общеобразовательные дисциплины на основе Рекомендаций, 2007 с учетом профиля получаемого профессионального образования делятся на базовые и профильные. При этом время, отводимое на изучение ОБЖ, увеличивается до 70 часов. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования ППКРС проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по русскому языку, математике, физике.

6. Практика

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и

рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. В техникуме по профессии 35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины» учебная практика проводится рассредоточено. Производственная практика проводится концентрированно дважды: на втором курсе по 1 модулю в количестве 4 недель – 144 часа, преддипломная на третьем курсе – 10 недель – 360 часов.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики. Производственная практика оформляется дневником практики, характеристикой с места прохождения практики и табелем рабочего времени.

Учебная и производственная практика регламентируется Положением об учебной и производственной практике. Практика для получения профессиональных и общих компетенций проводится на предприятиях г. Кодинска, Кежемского и Богучанского районов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов подтвержденных документами соответствующих организаций.

7. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года и курсы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.

Сведения о профессиональной компетентности педагогических кадров, обеспечивающих реализацию СПО ППКРС по профессии 35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины»

Предмет	ФИО преподавателя	Образование
<i>Общеобразовательные дисциплины</i>		
<i>Базовые дисциплины</i>		
Русский язык	Харитоновна Галина Владимировна	Иркутский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы
Литература	Харитоновна Галина	Иркутский государственный педагогический университет,

	Владимировна	учитель русского языка и литературы
Иностранный язык	Разина Марина Викторовна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», учитель английского и немецкого языков
История	Михайлова Ирина Дмитриевна	
Обществознание	Лексина Александра Владимировна	
Химия	Прокушева Елена Павловна	
Биология, география, экология	Шуст Любовь Михайловна	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», учитель биологии
Физическая культура	Соколов Денис Владимирович	
Основы безопасности жизнедеятельности	Бажанов Валерий Евгеньевич	Сибирский технологический институт, г. Красноярск, инженер - технолог
<i>Профильные дисциплины</i>		
Математика	Бусыгин Евгений Михайлович	
Физика	Ларионова Ирина Анатольевна	Красноярский политехнический институт, инженер-механик
Информатика	Бусыгин Евгений Михайлович	
<i>Профессиональный цикл</i>		
<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>		
Техническая графика	Магрук Юрий Михайлович	
Автоматизация деревообрабатывающего производства	Магрук Юрий Михайлович	
Электротехника	Ларионова Ирина Анатольевна	Красноярский политехнический институт, инженер-механик
Материаловедение и основы древесиноведения	Магрук Юрий Михайлович	
Основы экономики организации	Мартыненко Ростислав Николаевич	
Допуски, посадки и технические измерения	Магрук Юрий Михайлович	
Безопасность жизнедеятельности	Бажанов Валерий Евгеньевич	Сибирский технологический институт, г. Красноярск, инженер

		- технолог
Профессиональные модули		
ПМ 01 Контроль качества и приемка материалов и изделий деревообрабатывающего производства;	Магрук Юрий Михайлович	
ПМ 02 Сортировка шпона и фанеры;	Магрук Юрий Михайлович	
ПМ 03 Сортировка материалов и изделий из древесины;	Магрук Юрий Михайлович	
ПМ 04 Основы предпринимательства	Мартыненко Ростислав Николаевич Смолина Ольга Владимировна	
ФК 00 Физическая культура	Соколов Денис Владимирович	

8. Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам

1. **Электронный каталог MAPK – SQL**

2. **Систематический каталог**

Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)

9. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

9.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом техникума для реализации СПО ППКРС по профессии 35.01.05 «Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины».

Материально-техническая база техникума соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

9.2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

технической графики;

экономики организации;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

теоретических основ контроля качества, приемки, сортировки материалов и изделий из древесины.

Лаборатории:

автоматизации производства и электротехники;

материаловедения, основ древесиноведения и допусков, посадок и технических измерений.

Мастерские:

столярная и сборки изделий из древесины;

механической обработки древесины и испытания полуфабрикатов;

контроля, сортировки пиломатериалов и изделий из древесины

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

10. Оценка результатов освоения образовательной программы

10.1. Нормативно – правовое обеспечение контроля и оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования установлен:

Федеральными государственными образовательными стандартами (далее ФГОС) среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированным в Минюсте РФ 30 июля 2013 г., регистрационный N 29200

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291»Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированным в Минюсте России 14 июня 2013 г. N 28785.

10.2. Контроль и оценка достижений обучающихся

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

- текущий контроль знаний,
- промежуточная аттестация,
- государственная (итоговая) аттестация.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением об организации текущего и промежуточного контроля знаний.

Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, систематически осуществляемую на протяжении семестра. Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль знаний студентов представляет собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверку выполнения письменных домашних заданий;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

При осуществлении текущего контроля преподаватель оценивает знания студентов согласно рейтинговой или иной системе оценки текущих знаний, которые учитывает при проведении промежуточной аттестации, а так же,

вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

Ценность выпускной квалификационной работы определяется ее высоким теоретическим уровнем и практической частью, квалифицированным выполнением работ, оказанием услуг.

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником должны быть представлены дневники практики и характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются техникумом в методических рекомендациях к структуре и содержанию письменной экзаменационной работы согласованной зам. по УПР 26 мая 2015 года и программой государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.05 Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины.

Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ приказом директора техникума создается государственная экзаменационная комиссия, председатель которой утверждается Министерством образования и науки Красноярского края.