

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к программе подготовки специалистов среднего звена по
специальности 35.02.03 Технология деревообработки.

1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности СПО 35.02.03 Технология деревообработки обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта с учетом образовательных потребностей и запросов обучающихся и реализуется Комсомольский – на – Амуре лесопромышленным техникумом по программе базовой подготовки на базе основного общего образования.

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную лицеем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 7 мая 2014 года (Зарегистрированного в Минюсте России 25.07.2014 № 33283).

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ учебных дисциплин, программ профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума.

ОПОП предусматривает изучение следующих учебных циклов:

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

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную основу разработки ОПОП по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 Технология деревообработки составляют:

- Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (Собрание законодательства РФ, 1996, № 3, ст. 150);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования специальности 35.02.03 Технология деревообработки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 452;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО (Приложение к Письму Департамента государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки РФ от 18 декабря 2009 г. № 03-2672);
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению, 2012 г.;
- Разъяснения ФИРО по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, 2012 г.
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Устав Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» утвержден Министром образования и науки Хабаровского края № 1445 от 30.06.2015 г.

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 Технология деревообработки.

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП

ОПОП имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник техникума в результате освоения ОПОП специальности 250401 Технология деревообработки будет профессионально готов к деятельности:

- по разработке и ведению технологических процессов деревообрабатывающих производств;
- по участию в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.
- по выполнению работ рабочего - Станочник деревообрабатывающих станков, код 18761.
- Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:
- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;

1.3.2. Срок освоения ОПОП специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Нормативный срок освоения ОПОП базовой подготовки при очной форме получения образования определяется образовательной базой приема и составляет:

- на базе среднего (полного) общего образования – 2 года 10 месяцев (147 недель);
- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев (199 недель).

1.3.3. Трудоемкость ОПОП специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Учебные циклы	Образовательная база приема			
	На базе среднего (полного) общего образования		На базе основного общего образования	
	Число недель	Количество часов	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	81	2916	120	4320
Самостоятельная работа		1458		2160
Учебная практика	28	1008	28	1008
Производственная практика (по профилю специальности)				
Производственная практика (преддипломная)	4		4	
Промежуточная аттестация	5		7	
Государственная итоговая аттестация	6		6	
Каникулярное время	23		34	
Итого:	147	5382	199	7488

1.3.4. Особенности ОПОП

Практикоориентированность подготовки выпускников по специальности 35.02.03 Технология деревообработки составляет **61,4%** от общего объема часов подготовки и соответствует диапазону допустимых значений для СПО базовой подготовки. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

При освоении ОПОП специальности 35.02.03 Технология деревообработки студенты изучают:

- семь учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла – «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Русский язык и культура речи», «Основы социологии и политологии», «Психология делового общения»;
- три учебные дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла – «Математика», «Информатика», «Экологические основы природопользования»;
- пятнадцать учебных дисциплин общепрофессионального цикла – «Инженерная графика», «Техническая механика», «Древесиноведение и материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электротехника и электроника», «Гидротермическая обработка и консервирование древесины», «Правовые основы профессиональной деятельности», «Экономика организации», «Безопасность жизнедеятельности», «Гидравлика и гидропривод», «Маркетинг продукции деревообрабатывающих производств», «Управление качеством продукции деревообрабатывающих производств», «Предпринимательская деятельность», «Охрана труда»;
- три профессиональных модуля – ПМ.01 «Разработка и ведение

технологических процессов деревообрабатывающих производств», ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства», ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Станочник деревообрабатывающих станков, код 18761».

В соответствии с ФГОС СПО практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика реализуется в техникуме концентрированно в рамках профессиональных модулей.

Все виды практик завершаются дифференцированным зачетом.

Мобильность студентов проявляется в обеспечении выбора индивидуальной образовательной траектории.

При формировании индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает от необходимости их повторного освоения.

В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций студенты участвуют в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В техникуме предусмотрено использование инновационных образовательных технологий (деловые игры, выполнение курсовых работ (проектов) выпускных квалификационных работ по реальной тематике), применение информационных технологий (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств).

По завершению ОПОП выпускникам выдается диплом государственного образца об окончании учреждения среднего профессионального образования

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- разработка и ведение технологических процессов по производству продукции деревообработки;
- организация работы структурного подразделения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- материалы;
- технологические процессы;
- средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по специальности 35.02.03 Технология деревообработки готовится к следующим видам деятельности:

- Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.
- Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.
- Выполнение работ по профессии рабочего – «Станочник деревообрабатывающих станков, код 18761».

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

В области разработки и ведения технологических процессов деревообрабатывающих производств:

- осуществление разработки документации с использованием информационных профессиональных систем;
- осуществление разработки технологического процесса деревообрабатывающего производства;
- осуществление реализации технологического процесса;
- осуществление эксплуатации технологического оборудования;
- выполнение контроля ведения технологического процесса;
- проведение анализа возникновения дефектов и брака продукции с разработкой мероприятий по их предупреждению.
- *В области организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения*
- планирование производства в рамках структурного подразделения;
- осуществление руководства работой структурного подразделения;

- выполнение анализа результатов деятельности подразделения;
- принятие управленческих решений.

3. Требования к результатам освоения ОПОП

Результаты освоения ОПОП определяются приобретенными выпускником компетенциями, т.е его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности

3.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ОПОП СПО специальности 35.02.03 Технология деревообработки, должен обладать **общими компетенциями**, показанными в таблице 1

Таблица 1. Общие компетенции

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (Таблица 2)

Таблица 2. Профессиональные компетенции

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств.	ПК 1.1.	Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР)
	ПК 1.2.	Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.
	ПК 1.3.	Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.
	ПК 1.4.	Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов
	ПК 1.5.	Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации
Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.	ПК 2.1.	Участвовать в планировании работы структурного подразделения
	ПК 2.2.	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
	ПК 2.3.	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Станочник деревообрабатывающих станков, код 18761	ПК 3.1.	Выполнять установку и смену режущего инструмента на станках средней сложности
	ПК 3.2.	Выполнять установку и смену деревообрабатывающих станков на параметры обработки
	ПК 3.3.	Участвовать в ремонте деревообрабатывающих станков.
	ПК 3.4.	Владеть приемами работы на деревообрабатывающих станках
	ПК 3.5.	Осуществлять контроль качества и устранять дефекты обработки деталей