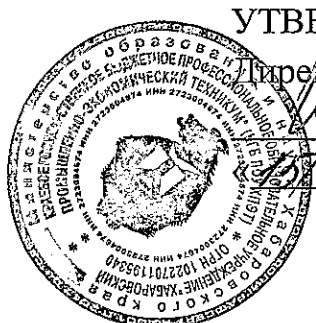


ТД-11(11)

Начало 2019 г.
Выпуск 2019 г.

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Хабаровский промышленно-экономический техникум»

УТВЕРЖДАЮ |
Директор
Н.А. Калачева
» 05 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
35.02.03 Технология деревообработки

квалификация: техник-технолог

форма обучения: заочная

нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев на базе

среднего общего образования

профиль получаемого

профессионального образования:

технический

Хабаровск, 2019

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	36,5	-	-	-	4,5	-	11	52
II курс	29,5	7	-	-	4,5	-	11	52
III курс	23,5	8	3,5	-	6	-	11	52
IV курс	15,5	-	9,5	4	6	6	2	43
Всего	105	15	13	4	21	6	35	199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	Э	210	70	140	176	34	8	6	20				8	26	2							
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз	57	19	38	49	8	4	4											4	4	1	
ОП.08	Экономика организации	Э	96	32	64	64	32	6	6	20											6	26	2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Дз	102	34	68	90	12	8	4		8	4	1										
ОП.10	Основы технологического предпринимательства	Э	96	32	64	80	16	6	10											6	10	1	
ОП.11	Аддитивные технологии	Э	96	32	64	84	12	8	4					8	4	1							
ОП.12	Технология поиска работы	Дз	48	16	32	40	8	2	6											2	6		
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	78	26	52	66	12	4	8								4	8	1				
ОП.14	САПР	Дз	72	24	48	60	12	2	10					2	10	1							
ОП.15	Технология обработки деталей на станках с ЧПУ	Э	102	34	68	90	12	10	2								10	2	1				
ОП.16	Коммуникативный практикум	Э	48	16	32	40	8	2	6					2	6								
ПМ.00	Профессиональные модули	8/Дз, 4Э, 3Эк	1689	563	1126	1419	270	142	98	30	0	0	0	32	30	2	58	62	2	52	36	5	
ПМ.01	Разработка и ведение технологического процесса деревообрабатывающего производства	Эк	1338	446	892	1118	220	112	78	30	0	0	0	32	30	2	48	60	2	32	18	3	
МДК.01.01	Лесопильное производство	Э	378	126	252	316	62	32	30					32	30	2							
Раздел 1	Технологическое оборудование лесопильного производства		279	93	186	241	38	20	18					20	18	1							
Раздел 2	Технология лесопильного производства и техника безопасности в лесопильном производстве		99	33	66	75	24	12	12					12	12	1							
МДК.01.02	Мебельное и столярное строительное производство	Э	741	247	494	633	108	48	30	30							48	60	2				
Раздел 1	Технологическое оборудование мебельного и столярно-строительного производства		129	43	86	111	18	12	6								12	6	1				
Раздел 2	Технология и организация мебельного и столярно-строительного производства		333	111	222	279	54	14	10	30							14	40	1				
Раздел 3	Основы конструирования столярно-мебельных изделий		132	44	88	116	16	10	6								10	6					
Раздел 4	Охрана труда		72	24	48	64	8	4	4								4	4					
Раздел 5	Основы проектирования		66	22	44	58	8	4	4								4	4					
Раздел 6	Техника безопасности в мебельном и столярно-строительном производствах		9	3	6	5	4	4	0								4						
МДК.01.03	Фанерное и плитно производство	Э	153	51	102	127	26	18	8												18	8	2
Раздел 1	Технологическое оборудование фанерного производства		27	9	18	21	6	4	2												4	2	

4. Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная	IV - VI	15
ПП.01	Производственная	VII	7
ПП.02	Производственная	VIII	2,5
ПП.03	Производственная	VI	3,5
ПДП.00	Преддипломная	VIII	4

6. Государственная (итоговая) аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Дипломная работа (дипломный проект)

Выполнение дипломной работы (дипломного проекта)

с 18.05 по 14.06

Защита дипломной работы (дипломного проекта)

с 15.06 по 28.06

6.1.2. Государственные итоговые экзамены

по отдельным дисциплинам

(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен).

4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранных языков
3	математики
4	информатики
5	автоматизированных информационных систем
6	инженерной графики
7	технической механики
8	древесиноведения и материаловедения
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	электротехники и электроники
11	правового обеспечения профессиональной деятельности
12	экономики организации
13	безопасности жизнедеятельности
14	гидротермической обработки и консервирования древесины
15	лесошпильного производства
16	мебельного и столярно-строительного производств
17	фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
	Лаборатории:
1	технической механики
2	древесиноведения и материаловедения
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники, электроники и автоматизации
5	режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6	технологического оборудования деревообрабатывающего производства
	Мастерские:
1	деревообработки
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	лыжная база
4	тренажерный зал
5	баскетбольная площадка
6	хоккейная площадка
7	зал борьбы
8	легкоатлетический манеж
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1 Нормативная база и сроки получения ППССЗ

Настоящий учебный план ППССЗ среднего профессионального образования КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.03. «Технология деревообработки» среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 07.05.2014 г.

Нормативные сроки получения СПО по специальности 35.02.03. «Технология деревообработки» базовой подготовки в заочной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1 Нормативный срок освоения ППССЗ

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в заочной форме обучения
на базе среднего общего образования	техник-технолог	3 года 10 месяцев

5.2 Структура программы подготовки специалистов среднего звена

5.2.1 Программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки» 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).

5.2.2 Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

5.2.3 Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

5.2.4 Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

5.2.5 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает занятия в объеме не менее 2 часов, которые проводятся как установочные.

5.2.6 Обязательная часть профессионального учебного цикла ППСЗ предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 12 академических часов.

5.2.7 В структуру учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки входят: обязательная и вариативная части ППСЗ, все виды практик, виды промежуточной аттестации, форма государственной итоговой аттестации, консультации, перечень кабинетов, лабораторий и спортивных комплексов.

5.2.8 При реализации программ учебных дисциплин и профессиональных модулей возможно применение дистанционного и электронного обучения.

5.2.9 При реализации ППСЗ базовой подготовки предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

5.2.10 Реализация практики возможна на основе сетевого взаимодействия на основании заключенных договоров с образовательными организациями. Организация образовательного процесса при сетевых формах реализации программ практик осуществляется с использованием кадровых, информационных, материально-технических, учебно-методических ресурсов организаций, участвующих в сетевом взаимодействии.

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

5.2.12 Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование адаптивных образовательных программ.

5.2.13 Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году из них 2 недели в зимний период.

5.3 Организация учебного процесса и режим занятий

5.3.1 Организация учебного процесса регламентируется учебным планом по специальности и расписанием учебных занятий для каждой формы обучения.

В структуру учебного плана ППСЗ среднего профессионального образования базовой подготовки входят: обязательная и вариативная части ППСЗ, все виды практик, виды промежуточной аттестации, форма государственной итоговой аттестации, консультации, перечень кабинетов, лабораторий и спортивных комплексов.

5.3.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год.

Максимальный объем обучения по циклам ППСЗ составляет 4374 часа, обязательная аудиторная нагрузка – 640 часов.

5.3.3 Учебные занятия проводятся в виде лекций, консультаций, семинаров, практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, самостоятельных работ, курсовой работы (проекта), практики, путем выполнения квалификационных работ (дипломных работ и проектов), индивидуальных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, предусмотрена группировка занятий парами. В техникуме установлена шестидневная учебная неделя.

5.3.4 За весь курс обучения предусматривается выполнение трех курсовых работ. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

5.3.5 Консультации для обучающихся заочной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). Групповые консультации проводятся в период подготовки к промежуточной аттестации, индивидуальные – в течение семестра по дисциплинам или профессиональным модулям. В письменной форме проводятся как групповые, так и индивидуальные консультации, если этого требует содержание образовательной программы.

5.4 Формирование вариативной части ПССЗ

5.4.1 Объем вариативной части обязательной аудиторной нагрузки всего курса составил 192 часа. В разрезе циклов дисциплин и профессиональных модулей часы вариативной части использованы следующим образом:

5.4.2 в общий гуманитарный и социально-экономический цикл введены дисциплины с целью:

- для совершенствования искусства общения, знания психологических особенностей и применения психологических методов при построении отношения с людьми, повышения грамотности будущих специалистов созданию благоприятного климата делового сотрудничества, доверия и уважения - «Психология делового общения» в объеме 8 часов,

- формирования личности социально-развитого, критически мыслящего, конкурентоспособного выпускника, обладающего экономическим образом мышления, способного взять на себя ответственность за свое будущее, за будущее своих близких и своей страны - «Финансовая грамотность» в объеме 8 часов.

Всего в **общем гуманитарном и социально - экономическом** цикле: 16 часов.

5.4.3 в профессиональном цикле **общепрофессиональные дисциплины** введены новые дисциплины:

- с целью формирования компетенций в соответствии со стандартами чемпионата рабочих профессий WorldSkills и на основании требований технического описания компетенции ВСП «Столярное дело» увеличено количество часов на дисциплины в объеме «Инженерная графика» - 16 часов, «Техническая механика» - 16 часов, «Древесиноведение и материаловедение» - 14 часов, так же увеличено количество часов на дисциплины «Электротехника и электроника» - 6 часов, «Гидротермическая обработка и консервирование древесины» - 14 часов. Всего – 66 часа.

- с целью формирования компетенций техника-технолога введена дисциплина «Работа на станках с ЧПУ» в объеме 12 часов;

- с целью овладения информационными технологиями в профессиональной деятельности введены дисциплины «САПР» в объеме 16 часов и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в объеме 12 часов. Всего 28 часов;

- с целью формирования у обучающихся умений и навыков, необходимых для организации современных форм и методов хозяйствовани

я, социальной адаптации и интеграции в рыночную экономику, самозанятости для предпринимательской деятельности введены новые дисциплины в объеме: «Основы малого бизнеса» - 16 часов, «АИС предпринимательской деятельности» - 8 часов, «Технология поиска работы» - 8 часов. Всего: 32 часов.

5.4.4 в профессиональные модули добавлены:

В профессиональные модули добавлено из вариативной части ПМ.01 «Разработка и ведение технологического процесса деревообрабатывающего производства» МДК01.01 «Лесопильное производство» - 26 часов, МДК01.02 «Мебельное и столярно-строительное производство» - 12 часов.

Итого в профессиональные модули добавлено - 38 часа.

5.5 Формы проведения промежуточной аттестации

5.5.1 Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает следующие виды контроля: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Текущий контроль проводится на стадии овладения содержанием конкретного учебного модуля, на любом из видов учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, коллоквиумы, игры, тренинги и др.

Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

5.5.2 Контрольные работы и зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин.

5.5.3 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

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

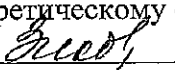
- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

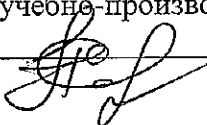
5.6 Формы проведения государственной итоговой аттестации

5.6.1 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.

5.6.2 Государственная итоговая аттестация по базовой программе проводится в форме защиты дипломной работы. На выполнение дипломной работы отводится 4 недели. Защита дипломной работы проводится в течение 2 недель.



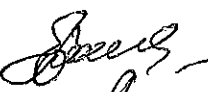


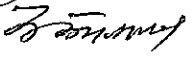



5.6.3 Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование к работе - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Заместитель директора
по теоретическому обучению
 Е.Ю. Злобина
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по учебно-производственной работе
 С.Н. Корякина

Председатели цикловых комиссий:

деревообрабатывающих дисциплин
информационных технологий
гуманитарных дисциплин
экономических дисциплин
естественно - научных дисциплин
механических дисциплин
юридических дисциплин
социально – экономических дисциплин
физического воспитания и БЖД
заведующий отделением

 Т.А. Варлащенко
 В.Л. Литвинова
 Е.В. Полуренко
 М.В. Мусатова
 С.В. Даниленко
 Н.М. Булычева
 Ж.Г. Ворсканян
 О.И. Яценко
 В.Ю. Деревцов
Н.С. Брезгина