

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

ГБПОУ "Челябинский профессиональный колледж"  
по программе среднего профессионального образования (программе подготовки специалистов среднего звена)  
по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация: техник-технолог  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования - технический

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30	6	3	0	2	0	11	52
III курс	37	3	0	0	2	0	10	52
IV курс	12	8	10	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>118</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

**2. План учебного процесса**

индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)													
			математика	самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс						
					в т.ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем					
					лекции	семинары	практики	Кол-во недель												
<i>Недельная нагрузка</i>													17	22	16	23	16	24	17	13
0.00	Общеобразовательный цикл	1,9,13/3,3	2106	702	1404	354	612	792	425	524	36	36	36	36	36	36				
0УДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые	0,8,13/1,3	1446	497	949	250	612	792	425	524	36	36	36	36	36	36				
0УДБ.01	Русский язык	-Э-----	113	35	78		34	44												
0УДБ.02	Литература	-ДЗ-----	170	53	117		51	66												
0УДБ.03	Иностранный язык	-ДЗ-----	170	53	117	117	51	66												
0УДБ.04	История	-ДЗ-----	170	53	117		51	66												
0УДБ.05	Физическая культура	ЭДЗ-----	234	117	117	109	51	66												
0УДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ-----	102	32	70		34	36												
0УДБ.07	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ-----	168	56	112		68	44												
0УДБ.08	Химия	-ДЗ-----	113	35	78	24	34	44												
0УДБ.09	Биология	-ДЗ*-----	52	16	36		17	19												
0УДБ.10	География	-ДЗ-----	52	16	36			36												
0УДБ.11	Экология	-ДЗ*-----	52	16	36		17	19												
0УДБ.12	Астрономия	-Э*-----	51	16	35		17	18												
0УДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные	0,1,13/2,3	610	189	421	104	153	268												
0УДП.01	Математика	-Э-----	339	105	234		102	132												
0УДП.02	Информатика	-ДЗ-----	145	45	100	58	34	66												
0УДП.03	Физика	-Э*-----	126	39	87	46	17	70												
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные	1,3/0,13/0,3	49	15	34	0	34	0												
УДД.01	Основы исследовательской деятельности	3-----	49	15	34		34													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0,1,4,13/0,3	714	238	476	356			112	120	112	84	44	4						
ОГСЭ.01	Основы философии	---ДЗ---	58	10	48	8					48									
ОГСЭ.02	История	---ДЗ---	58	10	48	8					48									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	---ДЗ---	198	28	170	170			32	40	32	42	22	2						
ОГСЭ.04	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	---ЗЗЗЗЗДЗ	340	170	170	170			32	40	32	42	22	2						
ОГСЭ.05	Родная литература	---ДЗ---	60	20	40						40									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикла	0,1,2,13/0,3	216	72	144	70			64	80										
ЕН.01	Математика	---ДЗ---	108	36	72	30			32	40										
ЕН.02	Информатика	---ДЗ---	108	36	72	40			32	40										
П.00	Профессиональный цикл	0,1,7,13/9,3	4416	1112	3304	1052	400	628	464	780	568	464								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0,1,7,13/2,3	1113	371	742	352	224	240	80	78	120	0								
ОП.01	Инженерная графика	---ДЗ---	162	54	108	88			48	60										
ОП.02	Техническая механика	---ДЗ---	156	52	104	48			64	40										
ОП.03	Древесноеведение и материаловедение	---Э---	186	62	124	60			64	60										
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	---ДЗ---	78	26	52	14				20	32									
ОП.05	Электротехника и электроника	---ДЗ---	102	34	68	34			48	20										
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	---Э---	132	44	88	42			40	48										
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	---ДЗ---	98	33	65	20							21	44						
ОП.08	Экономика организации	---ДЗ---	98	33	65	12							21	44						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	---ДЗ---	102	34	68	34							36	32						
ПМ.00	Профессиональные модули	0,1,10,13/7,3	3303	741	2562	700	80	176	388	384	702	448	464							
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	-----Эк	1988	471	1517	440	60	0	100	336	549	164	368							
МДК.01.01	Лесопильное производство	-----Эк	518	173	345	160	30		60	96	189									
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	-----ДЗ	617	206	411	200	30		40	160	147	56	8							
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	-----ДЗ	167	56	111	50				48	63									
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	-----ДЗ	111	37	74	30				32	42									
УП.01	Учебная практика	-----ДЗ	252		252							108	108	36						
ПП.01	Производственная практика	-----ДЗ	324		324										324					
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	-----Эк	608	167	441	170	20	0	0	48	153	144	96							
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-----ДЗ	299	100	199	100	20			48	84	55	12							
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-----ДЗ	201	67	134	70					69	53	12							
УП.02	Учебная практика	-----ДЗ	72		72							36	36							
ПП.02	Производственная практика	-----ДЗ	36		36									36						
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18783 Станочник деревообрабатывающих станков	-----Эк	534	70	464	70		176	288	0	0	0	0							
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18783 Станочник деревообрабатывающих станков	-----Эк	210	70	140	70			80	60										
УП.03	Учебная практика	-----ДЗ	216		216				96	120										
ПП.03	Производственная практика	-----ДЗ	108		108					108										
ПМ.04	Основы предпринимательства и трудоустройства на работу	-----Э	174	34	140	20		0	0	0	0	140	0							
МДК.04.01	Способы поиска работы, трудоустройства	-----Э	51	17	34	10							34							
МДК.04.02	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	-----Э	51	17	34	10							34							
УП.04	Учебная практика	-----Э	72	0	72								72							
ПП.04	Производственная практика	-----Э																		
		<b>Всего</b>	<b>1,3/32,13/12,3</b>	<b>7452</b>	<b>2124</b>	<b>5328</b>	<b>1832</b>	<b>80</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	-----ДЗ														4 недели				
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 недель				
Консультации 4 часа в год на студента									612	792	480	600	576	756	396	36				
Государственная итоговая аттестация:									0	0	96	120	0	108	216	72				
Выпускная квалификационная работа									0	0	0	108	0	0	0	360				
									0	3	1	3	1	1	1	2				
									0	9	1	8	2	2	3	7				
									1	0	0	0	0	0	0	0				

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.03 Технология деревообработки	
№ п/п	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Социально-экономических дисциплин
5	Химии
6	Биологии и экологии
7	Математики
8	Физики
9	Информатики
10	Автоматизированных информационных систем
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Древесиноведения и материаловедения
14	Метрологии, стандартизации и сертификации
15	Электротехники и электроники
16	Правового обеспечения профессиональной деятельности
17	Экономики организации
18	Безопасности жизнедеятельности
19	Гидротермической обработки и консервирования древесины
20	Лесопильного производства
21	Мебельного и столярно-строительного производств
22	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	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

#### 4. Пояснительная записка

##### 4.1 Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж» по специальности **35.02.03 Технология деревообработки** разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 г. № 99-ФЗ, от 23.07.2013 г. № 203-ФЗ);
- приказа Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464»;
- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПИ Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **35.02.03 Технология деревообработки**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 N 452, зарегистрированного Министерством юстиции России 25.07.2014 N 33283

##### 4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
2. Объем обязательных аудиторных занятий в период теоретического обучения не должен превышать 36 академических часов в неделю.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность академического часа 45 минут с переменной 10 минут.
4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
5. В соответствии со ст.13 п.1 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» в период обучения граждане мужского пола проходят подготовку по основам военной службы в образовательном учреждении в течение двух последних лет обучения в рамках изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В период обучения с юношами проводятся пятнадцатидневные учебные сборы на предпоследнем курсе. На учебные сборы отводится 35 часов.
6. Для подгрупп девушек 70% учебного времени учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.
7. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
8. Учебная и производственная практика реализуется в профессиональном цикле в процессе изучения профессиональных модулей. Учебная практика проводится рассредоточено (в учебных мастерских в 3-4 семестрах), концентрированно – в 6-7 семестре; производственная практика концентрированно (на промышленных предприятиях и организациях города).
9. При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России №06-456 от 24 апреля 2015 г. «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»).

##### 4.3 Общеобразовательный цикл

1. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования») и реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования **по техническому профилю** получаемого образования соответствующей специальности.
2. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена в течение 1-2 семестра.
3. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
4. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.
5. Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика» и одной из профильных дисциплин, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По математике – в письменной форме, по русскому языку и профильной дисциплине – в устной форме.
6. В учебном плане предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

##### 4.4 Формирование вариативной части ОПОП

Предлагаемая в ФГОС СПО по специальности **35.02.03 Технология деревообработки** вариативная часть – **864 часа** направлена на общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – **56 часов**; на общепрофессиональный цикл – **66 часов**, на профессиональные модули – **742 часа**. В учебный план введен дополнительный модуль **ПМ.04** Основы предпринимательства и трудоустройства на работу, направленный на формирование у обучающихся компетенций основ предпринимательской деятельности и навыков трудоустройства на работу.

##### 4.5 Формы проведения консультаций

Консультации распределяются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные т.д.

##### 4.6 Формы проведения промежуточной аттестации

1. Промежуточная аттестация проводится в нескольких формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).
2. Формы промежуточной аттестации и их количество определены на основании «Рекомендаций 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» (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. №06-259).
3. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
4. После изучения каждого профессионального модуля предусматривается проведение экзамена (квалификационного).
5. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

##### 6.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации

1. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным директором ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж».
2. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.
3. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель (подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели, защита выпускной квалификационной работы – 2 недели).