

Согласовано  
Председатель ПЦК  
С.Н.Мерзликин  
Протокол № 1 от 30 августа 2018г.

Согласовано  
Педагогический совет  
Протокол № 1 от 30 августа 2018г.



Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
«Бийский техникум лесного хозяйства»  
С.Н.Кузнецов  
30 августа 2018г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
КГБПОУ «Бийский техникум лесного хозяйства»

по специальности  
35.02.03 Технология деревообработки  
базовой подготовки

Квалификация: **техник - технолог**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования технический

группа: 221 (год начала подготовки – 2017г.)

## 2. 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 (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39				2		11	52
2	35	4			2		11	52
3	26,8	8,2	5		2		10	52
4	19,2	6,8	4	4	1	6	2	43
Итого	120	19	9	4	7	6	34	199

## 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	ы проме жуточ ной аттест	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)			
			м а с л ь	Обязательная аудиторная	I курс	II курс	III курс	IV курс

	модулей, МДК, практик				всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16	2 сем. 23	3 сем. 16не д	4 сем. 23не д	5 сем. 16не д	6 сем. 24не д	7 сем. 17	8 сем. 13не д
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>-/13/5</b>	<b>2156</b>	<b>716</b>	<b>1440</b>	<b>759</b>	<b>681</b>		<b>544</b>	<b>828</b>	<b>68</b>					
ОДБ.01	Русский язык	Э/Э	117	39	78	44	34		32	46						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	175	58	117	101	16		63	54						
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	175	58	117	1	116		63	54						
ОДБ.04	История	-/ДЗ	175	58	117	61	56		63	54						
ОДБ.05	Физическая культура	-/ДЗ	175	58	117	15	102		33	84						
ОДБ.06	ОБЖ	-/ДЗ	105	35	70	59	11		32	38						
ОДБ.07	Химия	-/- ДЗ/-	117	39	78	68	10			46	32					
ОДБ.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/ДЗ	162	54	108	73	35		32	76						

<sup>1</sup> В строках дисциплин и МДК выбираются формы из возможных вариантов промежуточной аттестации (З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен), для практик – только зачет, и указываются в строку через запятую в соответствии с семестрами изучения, в строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм через слеш (косую черту).

<sup>2</sup> Следует оставить количество столбцов в соответствии с реальным количеством курсов обучения. Нумерация всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее полное образование).

ОДБ.09	Биология	-/ДЗ	54	18	36	23	13			36						
ОДБ.10	География	-/ДЗ	54	18	36	24	12			36						
ОДБ.11	Экология	-/ДЗ	54	18	36	28	8			36						
ОДБ.12	Астрономия	-/ ДЗ/-	54	18	36	28	8				36					
ОДП.01	Математика	Э/Э	351	117	234	86	148		92	142						
ОДП.02	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	50	50		32	68						
ОДП.03	Физика	-/Э	181	60	121	77	44		63	58						
ОДД.01	Основы проектной деятельности	ДЗ/-	57	18	39	21	18		39							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>-/4/1</b>	<b>940</b>	<b>414</b>	<b>526</b>	<b>72</b>	<b>454</b>		<b>32</b>		<b>170</b>	<b>124</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	<b>28</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	-/ -/ДЗ	72	24	48	24	24					48				
ОГСЭ.02	История	-/ Э/-	72	24	48	4	44				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ -/ -/ -/ДЗ	340	170	170		170				32	38	24	36	26	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/ -/ -/ -/ДЗ	340	170	170		170				32	38	24	36	26	14
ОГСЭ.05	Социальная адаптация обучающихся	-/-	32		32	14	18		32							
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	-/ ДЗ/-	84	26	58	30	28				58					

<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/1/1</b>	<b>228</b>	<b>76</b>	<b>152</b>	<b>92</b>	<b>60</b>				<b>64</b>	<b>88</b>				
ЕН.01	Математика	-/- -/Э	108	36	72	52	20				32	40				
ЕН.02	Информатика	-/- -/ДЗ	120	40	80	40	40				32	48				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/22/12</b> (9+3квал.)	<b>4160</b>	<b>950</b>	<b>3210</b>	<b>1326</b>	<b>1844</b>	<b>40</b>			<b>274</b>	<b>616</b>	<b>528</b>	<b>792</b>	<b>560</b>	<b>440</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-/10/2</b>	<b>1492</b>	<b>494</b>	<b>998</b>	<b>626</b>	<b>352</b>	<b>20</b>			<b>274</b>	<b>362</b>	<b>118</b>	<b>152</b>	<b>92</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	-/- -/ДЗ	180	60	120	60	60				64	56				
ОП.02	Техническая механика	-/- -/ДЗ	126	42	84	62	22				32	52				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-/- -/Э	260	86	174	124	50				64	110				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	-/- -/ -/ДЗ	116	38	78	58	20						24	54		
ОП.05	Электротехника и электроника	-/- -/ДЗ	126	42	84	60	24				32	52				
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-/- -/ДЗ Э/-	264	88	176	108	48	20			38	92	46			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/- -/ -/ ДЗ/-	78	26	52	42	10								52	
ОП.08	Экономика организации	-/- -/ -/ДЗ	116	38	78	48	30						24	54		



УП.01.03	Учебная практика	-/- -/- -/- -/ДЗ	60		60		60								60
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	-/- -/- -/- -/Э	114	38	76	48	28								76
УП.01.04	Учебная практика	-/- -/- -/- -/ДЗ	42		42		42								42
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-/- -/- -/- ДЗ/-	288		288		288						180	108	
ПМ.01	Квалификационный экзамен	-/- -/- -/- -/Э													
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	<b>-/4/3</b> (2+1квал.)	<b>514</b>	<b>90</b>	<b>424</b>	<b>192</b>	<b>232</b>					<b>48</b>	<b>176</b>	<b>114</b>	<b>86</b>
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-/- -/- ДЗ/Э	220	50	170	110	60					48	122		
УП.02.01	Учебная практика	-/- -/- -/ДЗ	54		54		54						54		

МДК 02.02	Анализ производственно- хозяйственной деятельности структурного подразделения	-/- -/- -/- -/Э	150	40	110	82	28								78	32
УП.02.02	Учебная практика	-/- -/- -/- -/ДЗ	54		54		54									54
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-/- -/- -/- ДЗ/-	36		36		36								36	
ПМ.02	Квалификационный экзамен	-/- -/- -/- -/Э														
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих</b>	<b>0/1/2</b> (1+1квал.)	<b>642</b>	<b>118</b>	<b>524</b>	<b>120</b>	<b>404</b>					<b>254</b>	<b>270</b>			
МДК.03.01	Станочник деревообрабатывающих станков	-/- -/- Э/-	354	118	236	120	116					110	126			
УП.03	Учебная практика	-/- -/- ДЗ/-	288		288		288					144	144			
ПМ.03	Квалификационный экзамен	-/- -/- Э/-														
<b>Теоретическая часть</b>			<b>6476</b>	<b>2156</b>	<b>4320</b>	<b>2249</b>	<b>2031</b>	<b>40</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>684</b>	<b>432</b>	<b>534</b>	<b>402</b>	<b>288</b>
	<b>Итого</b>	<b>-/40/19</b> (16+3квал.)	<b>7484</b>	<b>2156</b>	<b>5328</b>	<b>2249</b>	<b>3039</b>	<b>40</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>



<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														<b>144</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														<b>6</b>
<b>Консультации</b> на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.  <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.05 по 16.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)					<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	576	828	576	684	432	534	402	288	
						Учебной практики	0	0	0	144	144	150	66	180	
						Производст. практики / преддипл. практики	0	0	0	0	0	180	144	0/144	
						Экзаменов	2	3	1	2	3 (2+1 квал.)	2	0	6 (4+2 квал.)	
						Дифф. зачетов	1	10 (в том числе физ.культура)	4	6	3	6	4	6 (в том числе физ.культура)	
						Зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	

#### **4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 35.02.03 Технология деревообработки**

##### **Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин;  
иностранных языков;  
математики;  
информатики;  
автоматизированных информационных систем;  
инженерной графики;  
технической механики;  
древесиноведения и материаловедения;  
метрологии, стандартизации и сертификации;  
электротехники и электроники;  
правового обеспечения профессиональной деятельности;  
экономики организации;  
безопасности жизнедеятельности;  
гидротермической обработки и консервирования древесины;  
лесопильного производства;  
мебельного и столярно-строительного производств;  
фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств.

##### **Лаборатории:**

технической механики;  
древесиноведения и материаловедения;  
информационных технологий в профессиональной деятельности;  
электротехники, электроники и автоматизации;  
режущего инструмента деревообрабатывающего производства;  
технологического оборудования деревообрабатывающего производства.

##### **Мастерские:**

деревообработки.

##### **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.

## Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 35.02.03 Технология деревообработки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 7 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33283 от 25.07. 2014 г.), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 г.; Приказом Минобрнауки России № 1645 от 29.12.2014 г. «О внесении изменений в приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413»; Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06 – 259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»; Разъяснениями по формированию учебного плана ОПОП среднего профессионального образования, разработанного Департаментом профессионального образования Минобрнауки России и ФГУ «ФИРО» (письмо Минобрнауки России № 12-696 от 20.01.2010); Уставом учебного учреждения, Положением о формировании ОПОП.

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

4. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учетом технического профиля, получаемого профессионального образования. ФГОС среднего общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл». В общеобразовательном цикле выделены базовые, профильные и дополнительные учебные дисциплины. В количество часов учебных дисциплин общеобразовательного цикла, отведенных на самостоятельную работу, входят часы по выполнению обучающимися индивидуальных проектов в количестве 10 – 20 часов. Точное количество часов на проектную деятельность и их тематика отражено в рабочих программах учебных дисциплин.

5. Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования базовой подготовки на базе основного общего образования рассчитана на 199 недель с нормативным сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Время на освоение учебных циклов – 120 недель.

Время на учебную и производственную практику 28 недель.

Преддипломная практика – 4 недели.

Общий объем каникулярного времени – 34 недели на весь период обучения.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий – 45 минут (группировка парами по 90 минут).

6. Текущий контроль по модулям и дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие модули и дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

7. Форма проведения консультаций – групповые из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

8. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) – 28 недель, из них: 19 недель отведено на учебную практику, 9 недель - на производственную практику (по профилю специальности). Производственная практика (преддипломная) – 4 недели.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика организуется на базе учебно-производственных мастерских, на профильных предприятиях по заключенным договорам.

В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию: «Станочник деревообрабатывающих станков».

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов, на основе договоров, заключенных с этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика является завершающим этапом производственного обучения. Она направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная преддипломная практика проводится непрерывно, после освоения всего теоретического курса, учебной и производственной (по профилю специальности) практик.

9. Выполнение курсовой работы (проекта) предусмотрено как вид учебной работы по дисциплине Гидротермическая обработка древесины и междисциплинарному курсу МДК.01.01 «Лесопильное производство» и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

10 Вариативная часть составляет 864 часа. Объем времени, отводимый на вариативную часть, использован следующим образом:

	Дисциплина	Обязательная учебная нагрузка	Вариативная	Всего
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1404</b>	-	<b>1404</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>420</b>	<b>106</b>	<b>526</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	48	-	48
ОГСЭ.02	История	48	-	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык	162	8	170
ОГСЭ.04	Физическая культура	162	8	170
ОГСЭ.05	Социальная адаптация обучающихся	-	32	32
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	-	58	58
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>144</b>	<b>44</b>	<b>188</b>
ЕН.01	Математика	72	-	72
ЕН.02	Информатика	72	8	80
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	36	36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1488</b>	<b>714</b>	<b>2202</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>660</b>	<b>338</b>	<b>998</b>
ОП.01	Инженерная графика	78	42	120
ОП.02	Техническая механика	68	16	84
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	96	78	174
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	48	30	78
ОП.05	Электротехника и электроника	68	16	84
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	138	38	176
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	4	52
ОП.08	Экономика организации	48	30	78
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68
ОП.10	Дендрология	-	44	44
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	-	40	40
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>828</b>	<b>376</b>	<b>1204</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>	<b>496</b>	<b>192</b>	<b>688</b>
МДК.01.01	Лесопильное производство	148	78	226
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	148	114	262
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	124	-	124
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	76	-	76
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	<b>96</b>	<b>184</b>	<b>280</b>
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	48	122	170
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	48	62	110

<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих</b>	<b>236</b>	<b>-</b>	<b>236</b>
<b>Итого</b>		<b>3456</b>	<b>864</b>	<b>4320</b>

11. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре и факультативным занятиям).

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

12. Экзамены по общеобразовательным учебным дисциплинам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса, экзамены по дисциплинам и МДК проводятся в период экзаменационных сессий или в течение семестров, по мере окончания изучения соответствующих дисциплин и МДК. Проводится экзамен в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены по профессиональным модулям проводятся в период учебной практики или производственной практики (по профилю специальности) после получения студентом зачета.

13. Форма проведения государственной (итоговой) аттестации - дипломный проект (работа). Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта (работы). Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА.

14. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

Зам. директора по УР

Е.В.Масютина