


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 **естественнонаучный**

группа: 241 (год начала подготовки – 2015г.)

## 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 модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					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>-/10/5</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>969</b>	<b>435</b>		<b>512</b>	<b>696</b>	<b>94</b>	<b>102</b>				
ОДБ.01	Русский язык	Э/Э	117	39	78	78			32	46						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	175	58	117	117			64	53						
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	117	39	78		78		32	46						
ОДБ.04	История	ДЗ/ДЗ	176	59	117	117			64	53						
ОДБ.05	Обществознание	-/ДЗ	175	58	117	117			64	53						

<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.06	Математика	Э/Э	260	87	173	113	60		64	109						
ОДБ.07	Информатика и ИКТ	-/ДЗ	117	39	78	33	45		32	46						
ОДБ.08	ОБЖ	-/ДЗ	105	35	70	60	10		32	38						
ОДБ.09	Физическая культура	-/ДЗ	175	58	117	3	114		32	85						
ОДП.10	Физика	-/ -/Э	234	78	156	116	40		32	46	22	56				
ОДП.11	Химия	-/ ДЗ/-	234	78	156	96	60		32	84	40					
ОДП.12	Биология	-/ -/ДЗ	221	74	147	119	28		32	37	32	46				
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1/4/1</b>	<b>940</b>	<b>414</b>	<b>526</b>	<b>90</b>	<b>436</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	3/-	32		32	32			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>-/2/1</b>	<b>282</b>	<b>94</b>	<b>188</b>	<b>118</b>	<b>70</b>			<b>36</b>	<b>104</b>	<b>48</b>				

ЕН.01	Математика	-/- Э/-	108	36	72	52	20				72					
ЕН.02	Информатика	-/- -/ДЗ	120	40	80	40	40				32	48				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-/ДЗ	54	18	36	26	10			36						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/23/12</b> (9+3квал.)	<b>4160</b>	<b>950</b>	<b>3210</b>	<b>1326</b>	<b>836</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>96</b>	<b>208</b>	<b>554</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>32</b>	<b>96</b>	<b>208</b>	<b>300</b>	<b>118</b>	<b>152</b>	<b>92</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	-/- -/ДЗ	180	60	120	60	60			36	32	52				
ОП.02	Техническая механика	-/- -/ДЗ	126	42	84	62	22				32	52				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-/- -/Э	260	86	174	124	50		32	60	32	50				
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			36	94	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		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/- -/ДЗ	102	34	68	20	48						24	44		





УП.02.02	Учебная практика	-/- -/- -/- -/ДЗ	54		54											54
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-/- -/- -/- ДЗ/-	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>116</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							144	144			
ПМ.03	Квалификационный экзамен	-/- -/- Э/-														
<b>Теоретическая часть</b>			<b>6480</b>	<b>2160</b>	<b>4320</b>	<b>2503</b>	<b>1777</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>1/39/19</b> (16+3квал.)	<b>7488</b>	<b>2160</b>	<b>5328</b>	<b>2503</b>	<b>1777</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>Все го</b>	Дисциплин и МДК		576	828	576	684	432	534	402	288	
						Учебной практики		0	0	0	144	144	150	66	180	



<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.)	Производст. практики / преддипл. практики	0	0	0	0	0	180	144	0/144
	Экзаменов	2	2	2	2	3 (2+1кв ал.)	2	0	6 (4+2к вал.)
	Дифф. зачетов	1	8	3	7	3	6	4	6 (в том числе физ.к ульту ра)
	Зачетов	1	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.), Уставом учебного учреждения, 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)
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.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
5. ФГОС среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования (Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования ФГОУ «ФИРО» от 03.02.2011г). ФГОС среднего (полного) общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл». В общеобразовательном цикле выделены базовые и профильные учебные предметы.
6. 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.
  - 1) Время на освоение учебных циклов – 120 недель.
  - 2) Время на учебную и производственную практику 28 недель
  - 3) Общий объем каникулярного времени – 34 недели на весь период обучения.
  - 4) Продолжительность учебной недели – шестидневная.
  - 5) Продолжительность занятий - 45 минут.
7. 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.
8. 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.
9. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
10. 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.
11. 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, учебного лесного хозяйства, на предприятиях по заключенным договорам
12. 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».

13. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей расщедоточено по семестрам. Производственная практика (преддипломная) проводится концентровано.

14. 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.

15. 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 учебной и производственной (по профилю специальности) практик.

16. 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.

17. По дисциплинам «Иностранный язык» и «Физическая культура» предусматриваются еженедельно не менее 2 часов обязательных аудиторных занятий.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

18. 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>
ОДБ.01	Русский язык	78	-	78
ОДБ.02	Литература	117	-	117
ОДБ.03	Иностранный язык	78	-	78
ОДБ.04	История	117	-	117
ОДБ.05	Обществознание	117	-	117
ОДБ.06	Математика	173	-	173
ОДБ.07	Информатика и ИКТ	78	-	78
ОДБ.08	ОБЖ	70	-	70
ОДБ.09	Физическая культура	117	-	117
ОДП.10	Физика	156	-	156
ОДП.11	Химия	156	-	156
ОДП.12	Биология	147	-	147
<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	148	114	262

	производство			
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>

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

20. Экзамены по общеобразовательным учебным дисциплинам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса, экзамены по дисциплинам и модулям проводятся 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 и производственной практики (по профилю специальности) после получения студентом зачета.

21. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не должно превышать 8, количество зачетов – 10.

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

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

23. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Зам. директора по УР

Е.В.Масютина