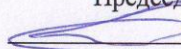


Согласовано
Председатель ПЦК

С.Н.Мерзликин
Протокол № 1 от 30 августа 2017 г.

Согласовано
Педагогический совет
Протокол № 1 от 30 августа 2017 г.

Утверждаю
Зам. директора по УПР КГБПОУ
«Бийский техникум лесного хозяйства»
С.Н.Кузнецов
30 августа 2017 г.



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 – **заочная**

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе **среднее общего образования**

Профиль получаемого профессионального
образования **естественнонаучный**

группы: 4ТД (год начала подготовки – 2014 г.)

1. 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	37,7	-	-	-	4,3	-	10	52
2	27	9,7	-	-	4,3	-	11	52
3	32,8	2,5	-	-	5,7	-	11	52
4	8,5	6,8	9	4	5,7	6	3	43
Итого	106	19	9	4	20	6	35	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО									Количество контрольных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/4/1	940	906	34	18	16	0	1	16	14	4	0	0	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ/-/-/-/-/-/-	72	68	4	4				4							
ОГСЭ.02	История	Э/-/-/-/-/-/-/-	72	68	4	4				4							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ/-/-/-/-/-	340	336	4		4		1			4					
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ/-/-/-/-/-/-/-	340	338	2		2			2							
ОГСЭ.05	Социальная адаптация обучающегося	-/3/-/-/-/-/-/-	32	22	10	10				4	6						
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	-/ДЗ/-/-/-/-/-/-	84	74	10		10			2	8						

² 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).

² 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).

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/3/-	282	244	38	12	26	0	2	20	8	0	0	0	0	0	10
ЕН.01	Математика	ДЗ/-/-/-/-/-/-	108	96	12	6	6		1	12							
ЕН.02	Информатика	-/ДЗ/-/-/-/-/-/-	120	104	16	6	10		1	8	8						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-/-/-/-/-/-/ДЗ	54	44	10		10										10
П.00	Профессиональный цикл	1/24/15 (12+3квал.)	4160	3592	568	240	288	40	15	54	48	90	66	74	86	80	70
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/7/6	1492	1254	238	80	138	20	11	54	48	30	10	16	48	12	20
ОП.01	Инженерная графика	-/Э/-/-/-/-/-/-	180	150	30	10	20		2	20	10						
ОП.02	Техническая механика	-/Э/-/-/-/-/-/-	126	108	18	4	14		1	12	6						
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-/Э/-/-/-/-/-/-	260	234	26	10	16		1	16	10						
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	-/Э/-/-/-/-/-/-	116	104	12	4	8		1		12						
ОП.05	Электротехника и электроника	-/ДЗ/-/-/-/-/-/-	126	110	16	6	10		1	6	10						
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-/-/ДЗ/-/-/Э/-/-	264	222	42	10	12	20	2			10		12	20		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/-/-/ДЗ	78	64	14	8	6									6	8
ОП.08	Экономика организации	-/-/-/ДЗ/-/Э/-/-	116	80	36	10	26		2			6	10		20		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/-/ДЗ/-/-/-/-/-	102	88	14	8	6		1			14					
ОП.10	Дендрология	-/-/-/-/-/ДЗ/-/-	64	52	12	4	8							4	8		
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности	-/-/-/-/-/-/-/ДЗ	60	42	18	6	12									6	12
ПМ.00	Профессиональные модули	1/17/9 (6+3 квал.)	2668	2338	330	160	150	20	4	0	0	60	56	58	38	68	50

ПМ.02	Квалификационный экзамен	-/-/-/-/-/-/Э																
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих	-/2/1квал.	642	606	36	36	0	0	0	0	0	20	16	0	0	0	0	
МДК.03.01	Станочник деревообрабатывающих станков, лесовод	-/-/-/ДЗ/-/-/-/-	354	318	36	36						20	16					
УП.03	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-/-/-/-	288	288														
ПМ 03.	Квалификационный экзамен	-/-/-/Э/-/-/-/-																
Всего			2/31/16 (13+3квал.)	5382	4742	640	270	330	40	18	90	70	94	66	74	86	80	80
ПДП	Преддипломная практика																	4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6 нед.
<p>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 15.05 по 15.06. (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 30.06. (всего 2 нед.)</p>						Всего	Дисциплин и МДК				90	70	94	66	74	86	80	80
							Учебной практики (самост.)				-	-	-	348	-	90	-	246
							Производст. практики / преддипл. Практики (самост.)				-	-	-	-	-	-	-	324/144
							Экзаменов				1	4	-	1	1	2	1	3
							Дифф. зачетов				3	3	4	6	-	6	-	9
							Зачетов				-	1	-	1	-	-	-	-
							Контр. работ				1	7	3	2	-	4	-	1
							Квалификационных экзаменов ПМ.01				-	-	-	-	-	-	1	-
							Квалификационных экзаменов ПМ.02				-	-	-	-	-	-	-	1
							Квалификационных экзаменов ПМ.03				-	-	-	1	-	-	-	-

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**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 677 от 22 июня 2010 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 17980 от 26.07.2010). 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. Срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки по заочной форме получения образования 3 года 10 месяцев.
3. График учебного процесса на каждый курс разрабатывается учебным заведением каждый год на основании учебного плана. В графике указываются дисциплины по ФГОС, количество контрольных работ (ДКР – домашних контрольных работ и ККР – классных контрольных работ), календарные сроки их выполнения, сроки проведения сессии.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов.
5. Экзаменационно – лабораторные сессии проводятся два раза в год. На первом и втором курсах – по 30 календарных дней, на каждом из последующих курсов – по 40 календарных дней, подготовка и защита дипломного проекта – 2 месяца.
6. Продолжительность одного практического занятия не менее 2 академических часов
7. При проведении лабораторных работ и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
8. При проведении обязательных учебных (аудиторных) занятий численность учебной группы составляет 15 студентов.
9. Рабочим учебным планом по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются 2 часа установочных занятий на группу.
10. Программа дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения.
11. Вариативная часть составляет 192 часов. Объем времени, отводимых на вариативную часть, использован следующим образом:
к объему времени 448 часа из обязательной части Профессионального цикла, указанному в ФГОС добавлено 192 часа. Из них: на Общепрофессиональные дисциплины 65 часов; на Профессиональные модули 114 часов; на математический и общий естественнонаучный цикл 13 часов.

12. Контрольные работы, зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.
13. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.
14. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество зачетов – 10.
15. 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.
16. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
17. Курсовая работа (проект) выполняется на лабораторно – экзаменационной сессии за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины и в объеме, предусмотренном примерным учебным планом для очной формы обучения.
18. Между сессиями студенты выполняют домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более 10. По отдельной дисциплине – не более 2 контрольных работ.
19. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными. Консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета, 4 часов в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и межсессионное время.
20. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. На рецензирование контрольных работ по общепрофессиональным дисциплинам отводится 0,75 часа, а на общегуманитарный и социально – экономический цикл, математический, общеобразовательный – 0,5 часа.
21. Каждая контрольная работа проверяется преподавателем в срок не более 7 дней. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учетной карточке студента.
22. Учебную практику (УП) и производственную практику (ПП) в профессиональном модуле (ПМ) студент – заочник проходит самостоятельно на предприятии по профилю получаемой специальности в соответствии с программой практик и согласно договора с работодателем.
23. Преддипломная практика (ПДП) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Длительность практики 4 недели.

24. Все виды практик реализуются в объеме, предусмотренном для очной формы обучения, и должны быть выполнены.
25. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
26. 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. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.
27. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти.

Согласовано:

Зам.директора по УР

Е.В.Масютина