

Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Уфимский лесотехнический техникум»
Р.Б. Набиуллин



«31» август 2016 г.
Пр. № 170

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБПОУ «Уфимский лесотехнический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
35.02.03 Технология деревообработки

по программе **базовой** подготовки

Квалификация: Техник-технолог
Форма обучения - очная
Срок получения СПО по ППССЗ базовой подго-
товки в очной форме обучения – 2 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) ФГОС СПО по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	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	37	3			2		10	52
II курс	29,5	3	7		1,5		11	52
III курс	14,5	3	12	4	1,5	6	2	43
Всего	81	9	19	4	5	6	23	147

2.2 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	всего занятий	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
						в т. ч.	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО	1 сем. 16 нед. 576 ч.	2 сем. 21 нед. 756 ч.	3 сем. 13,5 нед. 486 ч.	4 сем. 16 нед. 576 ч.	5 сем. 7,5 ч.	6 сем. 7 нед. 252 ч.
лекций	7	8	9	10	11	12								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	03/6ДЗ/1Э	816	272	544	220	324							
ОГСЭ.01	Основы философии	Э	56	8	48	48			0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	48			48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ,-,ДЗ,-,ДЗ	194	32	162		162		32	42	27	32	15	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	324	162	162		162		32	42	27	32	15	14
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	-,ДЗ	93	31	62	62			30	32	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Башкирский язык	-,ДЗ	93	31	62	62			30	32	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/1ДЗ/1Э	216	72	144	62	82							

¹ 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.01	Математика	-,ДЗ-	96	32	64	32	32		32	32	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-,Э-	120	40	80	30	50		40	40	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	03/16ДЗ/11Э ЗЭК	3342	1114	3236	1246	902	80						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	03/3ДЗ/7Э	1344	448	896	498	358	40	332	276	60	100	72	56
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	180	60	120		120		60	60	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э	180	60	120	90	30		120	0	0	0	0	0
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	Э	186	62	124	84	40		124	0	0	0	0	0
ОП.04	Метрология , стандартизация и сертификация	Э	90	30	60	40	20		0	0	60	0	0	0
ОП.05	Электротехника и электроника	-,Э	180	60	120	90	30		28	92	0	0	0	0
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	Э	186	62	124	64	40	20	0	124	0	0	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	40	8		0	0	0	0	48	0
ОП.08	Экономика организации	-,ДЗ	120	40	80	40	20	20	0	0	0	0	24	56
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Э	102	34	68	34	34		0	0	0	68	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	16	16		0	0	0	32	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	03/13ДЗ/4Э ЗЭК	1998	666	2340	748	544	40	0	260	324	412	168	168
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	-/9/4	1692	564	1902	628	460	40	0	260	324	412	132	0
МДК.01.01	Лесопильное производство	ДЗ	336	112	224	120	104		0	224	0	0	0	0
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	-,ДЗ,Э	795	265	530	292	238		0	36	324	170	0	0
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	Э	165	55	110	74	36		0	0	0	110	0	0
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	ДЗ,ДЗ	270	90	180	118	62		0	0	0	132	48	0
МДК.01.05	Проектирование деревообрабатывающего и мебельного производства	Э	126	42	84	24	20	40	0	0	0	0	84	0
УП.01		ДЗ,ДЗ,ДЗ								108	108		54	

ПП.01		ДЗ,ДЗ										252	252	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	-/2/2	252	84	222	84	84		0	0	0	0	0	168
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	ДЗ	81	27	54	28	26		0	0	0	0	0	54
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	Э	171	57	114	56	58		0	0	0	0	0	114
УП.02		ДЗ			54				0	0	0	0	0	54
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-2/1	54	18	216	36			0	0	0	0	36	0
МДК.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Станочник деревообрабатывающих станков»	ДЗ	54	18	36	36			0	0	0	0	36	0
ПП.03		ДЗ			180				0	0	0	0	0	180
Всего		03/23ДЗ/13Э ЗЭК	4374	1458	3924	1528	1308	80	576	864	594	828	576	486
ПДП	Преддипломная практика													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						Всего	Дисциплин и МДК		576	756	486	576	270	252
Государственная (итоговая) аттестация							Учебной практики		0	108	108	0	54	54
1. Программа базовой подготовки							Производст. практик преддипл. практики		0	0	0	252	252	180
1.1. Дипломный проект (работа)							Экзаменов		2	4	2	3	2	3
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)							Дифф. зачетов		1	6	2	4	5	5
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)							Зачетов							

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по ФГОС СПО по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
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 и охраны труда
14.	гидротермической обработки и консервирования древесины
15.	лесопильного 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.	Стрелковый тир (любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Уфимский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 Технология деревообработки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 7 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции за рег. №33283 от 25 июля 2014 г., Устава ГБПОУ «Уфимский лесотехнический техникум», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 г., зарегистрирован в Минюсте России 30 июля 2013 г. № 29200) и других нормативных документов в сфере образования, а также Разъяснений ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования.

4.2. Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательной программы подготовки специалистов среднего звена с учетом профиля получаемого профессионального образования не предусмотрена, т.к. обучение производится на базе среднего общего образования – нормативный срок обучения – 2 г. 10 м. (147 недель, в том числе 81 неделя аудиторных занятий). Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студента в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка студента в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю. Она включает: учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, семинар, лекция), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности предусмотренные учебным планом; занятия в спортивных клубах и секциях, другие виды внеаудиторной работы. Учебная дисциплина иностранный язык предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Учебная дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

4.3. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность аудиторных занятий 90 минут - группировка парами

4.4. Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, письменный (тесты, задачи, схемы и т.д.), деловые игры, различные компьютерные технологии. Текущий контроль знаний по дисциплинам и МДК производится в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплин и МДК. Шкала оценок – пятибалльная.

4.5. Учебные практики предусмотрены: в ПМ.01 – 3 недели во 2 семестре, 3 недели в 4 семестре и 1,5 недели в пятом семестре; в ПМ.02 – 1,5 недели во 6 семестре. Всего учебной практики – 9 недель. Учебные практики проводятся расщеплено. Производственная практика проводится расщеплено и предусмотрена в ПМ.01 – 7 недели в 4 семестре и 7 недель в 5 семестре.; в ПМ.03 - 3 недели в 6 семестре. Всего производственной практики (по профилю специальности

) -19 недель. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в учебно – опытном хозяйстве, также может проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением. Производственная практика (по профилю специальности) проводится на базовых предприятиях и организациях в соответствии с заключенными договорами. По окончании практики проводится дифференцированный зачет в пределах времени, отведенного для прохождения практики.

4.6. Преддипломная практика проводится после успешного завершения курса обучения, продолжительность практики – 4 недели. Преддипломная практика, являясь заключительным этапом производственного обучения, проводится непрерывным методом на базовых предприятиях и организациях, в том числе по месту будущего трудоустройства. Преддипломная практика является также подготовительным этапом в выполнении дипломного проекта и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Совместно с организациями (работодателем, представителем работодателя), участвующими в организации и проведении практики, организовывается процедура оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики. Во внимание принимается весь оценочный и отчетный материал и выставляется оценка по пятибалльной системе.

4.7. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося в течение учебного года. Формы проведения консультаций – устные групповые, планируются отдельным расписанием. На последнем курсе в период подготовки дипломного проекта планируются консультации как устные групповые, так индивидуальные.

4.8. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусмотрено выполнение трех курсовых работ: по дисциплинам «Гидротермическая обработка и консервирование древесины», «Экономика организации и менеджмент» и в ПМ.01.МДК 01.05 «Проектирование деревообрабатывающего и мебельного производства».

4.9. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы либо на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом, либо при образовательном учреждении путем ежедневных выездов (выходов) в целях проведения занятий в полевых условиях. В ходе сборов изучаются: размещение и быт военнослужащих, организация караульной и внутренней служб, элементы строевой, огневой, тактической, физической и военно-медицинской подготовок, а также вопросы радиационной, химической и биологической защиты войск. В процессе учебных сборов проводятся мероприятия по военно-профессиональной ориентации.

4.10. Объем вариативной ППССЗ (базовой подготовки) по специальности 250401 Технология деревообработки 864 часа использован следующим образом.

Общий гуманитарный и социально – экономический учебный цикл -124 часа: введенные дисциплины ОГСЭ.05.Башкирский язык -62 часа и ОГСЭ.06.Русский язык и культура речи – 62 часа. Общий объем времени дисциплин учебного цикла ОГСЭ составляет 544 часа.

Профессиональный учебный цикл – 740 часов, из них: общепрофессиональные дисциплины – 236 часа, профессиональные модули – 504 часа.

Общепрофессиональные дисциплины:

- введена дисциплина ОП.10 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 32 часа;

- добавлено время на изучение дисциплин: ОП.01 Инженерная графика – 34 часа, ОП.02 Техническая механика -34 часа, ОП.03 Древесиноведение и материаловедение – 24 часа, ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация – 18 часов, ОП.05 Электротехника и электроника – 34 часа, ОП.06 Гидротермическая обработка и консервирование древесины – 24 часа, ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 14 часов, ОП.08 Экономика организации – 22 часа;

Профессиональные модули:

- введено: МДК.01.05. Проектирование деревообрабатывающего и мебельного производства - 84 часа и МДК.03.01. Выполнение работ по рабочей профессии «Станочник деревообрабатывающих станков» – 36 часов;

- добавлено: в МДК.01.01. Лесопильное производство - 90 часов, в МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство– 180 часов, МДК.01.04 Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства – 90 часов, в МДК.02.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения - 24 часа.

4.11. Промежуточная аттестация проводится в отведенное время сессий и в течение учебного семестра рассредоточено. Время для проведения экзамена (квалификационного) устанавливается учебным заведением, по завершении модуля, после освоения теоретического курса и прохождения учебной и производственной (по профилю специальности) практик. Контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или темы междисциплинарного курса. Контрольные работы (в учебном плане «-») проводятся по учебным дисциплинам и МДК, которые изучаются в течение нескольких семестров и являются формой промежуточной аттестации после изучения части учебной дисциплины, МДК. В первом семестре первого курса предусматривается экзаменационная сессия продолжительностью в одну неделю. В последующие семестры обучения экзамены проводятся в день свободный от занятий, либо предоставляется два дня на подготовку к экзамену. Количество зачетов и дифференцированных зачетов не превышает 10 в год, количество экзаменов не превышает 8 в год. Экзаменами охвачено более 60% УД и МДК. По всем профессиональным модулям предусмотрен экзамен (квалификационный), учтен при подсчете общего количества экзаменов в год. Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения и проводится с участием работодателя. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен». Комплексные – зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены – не предусмотрены.

4.12. Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта (работы). Тематика выпускной квалификационной работы должна обязательно соответствовать содержанию од-

ного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию , объему и структуре. ВКР определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации, утвержденного в установленном порядке. Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА.

Заместитель директора по учебной работе
ГБПОУ «Уфимский лесотехнический техникум»

И.Г.Марковникова