



Утверждаю
Директор ГБПОУ УИЭТ
Л.И. Комарова
« 28 » августа 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

по специальности

35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация: **Техник-технолог**

Форма обучения - **заочная**

Нормативный срок получения ППССЗ

4 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ГБПОУ УИЭТ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ УИЭТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 02.08.2013 г. **35.02.03 Технология деревообработки** а также действующих нормативно-правовых актов: Устава техникума, Типового положения об учреждении СПО, Положения об учебной и производственной практике, разъяснения ФИРО протокол № 1 от 03 февраля 2011 г., разъяснения ФИРО письмо №12-696 от 20 октября 2010 г., примерных учебных планов для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования.

1.2 Организация учебного процесса

1. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Технология деревообработки» увеличен на один год пять месяцев по сравнению с очной формой обучения на базе основного общего образования и составляет 4 года 10 месяцев.

2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена на обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится не более 160 часов, продолжительность обязательных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.

3. Исходя из специфики специальности и состава обучаемого контингента разрабатывается график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности лабораторно-экзаменационных сессий, сроков проведения государственной аттестации выпускников, а также сроков, отведенных на каникулярное время.

4. Начала учебного года по заочной форме обучения устанавливается техникумом не позднее 1 октября, а окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения.

5. На всех курсах обучение заканчивается 28 июня.

6. Годовой бюджет времени распределяется следующим образом:

- лабораторно-экзаменационная сессия -6 недель;
- каникулы – 11 недель;
- самостоятельное изучение учебного материала –остальное время.

На последнем курсе:

- лабораторно-экзаменационная сессия – 4 недели;
- производственная (преддипломная) практика – 4 недели;
- итоговая государственная аттестация выпускников – 4 недели;
- самостоятельное изучение учебного материала –остальное время.

7. Дифференцированные зачеты и защита курсовых проектов (работ) проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов.

8. Завершающей формой аттестации по профессиональному модулю является итоговый квалификационный экзамен.

9. Перечень дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей полностью соответствует рабочему учебному плану очной формы обучения. В рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются установочные занятия в объеме 2 час. на учебную группу. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

10. В начале каждого курса проводятся установочные занятия в течение 1-ой недели в период сессии.

11. Продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включающих обязательные учебные (аудиторные) занятия, практические занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни

отдыха составляют не менее 2-х недель. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются рабочим учебным планом.

12. Количество контрольных работ (не более 10 в учебном году и не более 2-х по учебной дисциплине) и зачетов определяется исходя, из значимости конкретного предмета для подготовки специалистов по специальности. Итоговые письменные контрольные работы проводятся за свет времени, отводимого на изучение учебных дисциплин.

13. Рабочим учебным планом предусматривается проведение консультаций из расчета 4 часа в год на каждого студента, форма организации, которых (групповые, индивидуальные и другие) определяется, исходя из специфики дисциплины и профессиональных модулей.

14. Производственная практика реализуется в объеме предусмотренном для очной формы обучения. Виды производственной (профессиональной) практики, кроме преддипломной (квалификационной) практики реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Преддипломная (квалификационная) практика проводится после последней сессии, в объеме 4 недель и предшествует итоговой государственной аттестации.

Производственная практика проводится на лесохозяйственных предприятиях города, района и области. Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

15. Формой итоговой государственной аттестации выпускников является защита дипломного проекта. Для выполнения и защиты дипломного проекта графиком учебного процесса планируется 6 недель.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП.

По согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (864 часа) для очной формы обучения (пересчитаны с соответствующим коэффициентом для заочного обучения) реализованы:

Общепрофессиональные дисциплины – 170 часов

Профессиональные модули – 694 часа

Необходимость увеличения количества часов на учебные дисциплины и модули обусловлена особенностями развития региона, запросами работодателей, особенностями технологий в деревообработке.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

- по разделу ФК.00 «Физическая культура» рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет).
- по дисциплинам общепрофессионального цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), Э (экзамен), количественное соотношение зачетов и экзаменов не нормируется;
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э (к) (экзамен (квалификационный));

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Если это предусмотрено действующими нормативными актами, по итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

МДК. 03.01.	Станочник деревообрабатывающих станков	6			1		540	180	360	26	26												26		1				
УП.03									144																				
ПП.03									288																				
	ВСЕГО	1 6	2	1 8	2 3		7488	2160	5328	800	60 5	24 3	32	12 7	33	5	90	70	4	80	80	4	12 8	32	3	10 4	56	4	
ПДП	Преддипломная практика																												
ГИА	Государственная итоговая аттестация																												
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год									Всего	дисциплин и МДК			10	11	9	9	6												
Государственная (итоговая) аттестация										Курсовых проектов					1		1												
1. Программа базовой подготовки										экзаменов			3	2	3	2	2												
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)										зачетов			6	3	4	3	3												
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)										Контрольных работ			5	4	4	4	4												

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности «Технология деревообработки»

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранных языков
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Электротехники и электроники
7	Метрологии , стандартизации и сертификации
8	Технической механики
9	Автоматизированных информационных систем
10	Экономики организации
11	Правового обеспечения профессиональной деятельности
12	Древесиноведения и материаловедения
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Гидротермической обработки и консервирования древесины
15	Лесопильного производства
16	Мебельного и столярно- строительного производства
17	Фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
	Лаборатории:
1	Электротехники , электроники и автоматизации
2	Технической механики
3	Древесиноведения и материаловедения
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
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