

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Клепиковский технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32869 от 26 июня 2014г.).

Заочная форма – форма обучения, позволяющая сочетать получение образования с профессиональной деятельностью.

Срок обучения по заочной форме на базе среднего общего образования увеличен на 1 год.

1.2 Организация учебного процесса и режима занятий

Начало учебного года – 1 октября.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год, в данную нагрузку не входит учебная и производственная (по профилю специальности) практика по профессиональным модулям.

Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно - экзаменационная сессия. Продолжительность лабораторно - экзаменационных сессий на 1,2 курсах – 30 дней, на 3,4 курсах -40 дней. В общую продолжительность входят выходные и праздничные дни, дни сдачи экзаменов.

В начале первого курса проводится установочная сессия.

Продолжительность учебного дня не более 8 часов.

Продолжительность занятий по учебной дисциплине, МДК составляет два академических часа с перерывом не менее 10 мин. Продолжительность академического часа – 45 мин

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули в соответствии с учебным планом завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального учебного цикла и учебных циклов ОГСЭ и ЕН рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен),

- по дисциплине «Физическая культура» (в учебном цикле ОГСЭ) рекомендуемая форма промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет),

- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен квалификационный),

- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по МДК – экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

- возможно проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по учебным дисциплинам, а также всем МДК в составе модуля.

- возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация на каждый семестр может не планироваться.

Формы и процедуры промежуточного и текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе лабораторно-экзаменационной сессии не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета дифференцированного зачета по физической культуре).

Домашних контрольных работ не более 10, в том числе по дисциплине не более 2.

Экзамен квалификационный представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен», с выставлением оценки.

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Выполнение курсовой работы (проекта) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Учебным планом предусмотрены курсовые работы:

- МДК 02.02. Методы конструктивного моделирования швейных изделий,
- МДК.03.01. Основы обработки различных видов одежды,
- МДК. 04.01. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 8 часов обязательных аудиторных занятий и выполнение домашней контрольной работы .

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется на каждом курсе.

По заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, индивидуальные занятия, межгрупповые занятия, контрольные работы, курсовые работы (проекты), консультации.

Консультации для студентов заочной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные, могут проводиться в период сессии и межсессионный период.

Практическое обучение является обязательным разделом ППССЗ. Оно представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами общих и профессиональных компетенций, приобретении практического опыта в рамках профессиональных модулей и реализуются студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой дневников и отчетов.

Преддипломная практика является обязательной, продолжительностью 4 недели и предусматривает сбор материала для выпускной квалификационной работы.

1.3 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть в объеме 900 часов, из них 598 часов практических (лабораторных) работ, курсовых работ (проектов) использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части в объеме 690 часов,
- на введение новых дисциплин, профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения в объеме 1210 часа.

Таблица 1 - Распределение вариативной части

Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей	Распределение вариативной части, час	
	на увеличение объема обязательных дисциплин, МДК	на введение дополнительных дисциплин, МДК, профессиональных модулей
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи		78 (24)
ОГСЭ.06 Основы технологии учебной и исследовательской деятельности		32 (10)
ЕН.03.Информационные технологии в профессиональной деятельности	14(12)	
ОП. Инженерная графика	40(40)	
ОП.02. Метрология, стандартизация и подтверждение качества	20 (10)	
ОП.03. Материаловедение	40 (40)	
ОП.04. Спецрисунки и художественная графика	100 (100)	
ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20(16)	
ОП.08. Охрана труда		60(16)
ОП.09 Трудоустройство и профессиональная адаптация		40 (16)
<i>ПМ.01. Моделирование швейных изделий</i>		
МДК.01.01. Основы художественного оформления швейного изделия	50 (40)	
<i>ПМ.02. Конструирование швейных изделий</i>		
МДК.02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий	230(130)	
<i>ПМ.03.Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</i>		
МДК. 03.01. Основы обработки различных видов одежды	110 (80)	
<i>ПМ.04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею</i>		
МДК. 04.01. Основы управления работами специализированного под-	66 (64)	

разделения швейного производства		
Итого	690 (532)	210(66)

1.4 Порядок аттестации студентов

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС) единые для очной и заочной форм обучения, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации, квалификационного экзамена - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, портфолио студента и с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов.

Промежуточная аттестация для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций студентов проводится в период лабораторно- экзаменационной сессии.

Администрация Учреждения определяет перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отражается в учебном плане.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация Учреждения.

Оценку всех ОК, ПК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППССЗ в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на лабораторных и практических занятиях,
- при выполнении самостоятельной работы,
- при защите отчетов по учебной и производственной практике,
- при курсовом проектировании,
- при дипломном проектировании,
- при выполнении студентами внутреннего распорядка Учреждения.

При наличии документа о квалификации по профессии, осваиваемой в рамках ППССЗ в профессиональном модуле, студенту по его заявлению перезачитывается вид профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по ППССЗ, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 21 декабря 2012 года г. № 273-ФЗ

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта,
- подбор и изучение литературы,
- составление плана работы,
- составление графика выполнения проекта,
- разработка проекта,
- представление проекта руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний,
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются не позднее 2-х недель до начала производственной практики (преддипломной).

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ЦМК, утверждаются директором Учреждения.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является выполнение обучающимся в полном объеме учебного плана и отсутствие академической задолженности.

3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	Основ философии
2.	Культуры речи
3	Иностранного языка
4.	Математики
5.	Информационных систем в профессиональной деятельности
6.	Материаловедения
7.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8.	Инженерной графики и перспективы
9	Истории стилей в костюме
10	Метрологии, стандартизации и сертификации
11	Моделирования и художественного оформления одежды
12	Спецрисунка и художественной графики
13.	Технологии швейных изделий
14	Конструирования одежды
Лаборатории	
15	Конструирования изделий и раскроя ткани
16	Макетирования швейных изделий
17	Компьютерной графики
18	Испытания материалов
19	Художественно- конструкторского проектирования
20	Автоматизированного проектирования швейных изделий
Мастерские	
21	Швейного производства
Спортивный комплекс	
17	Спортивный зал
18	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
19	Стрелковый тир
Залы	
20	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	Актовый зал