

бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Вологодской области «Вологодский колледж технологии и дизайна»

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ВО
«Вологодский колледж
технологии и дизайна»
И. А. Невская
« 22 » марта 2024 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

код и наименование профессии/ специальности

на базе основного общего образования
квалификация: Оператор оборудования швейного производства
форма обучения: очная
нормативный срок освоения программы: 1 год 10 месяцев
год начала подготовки по УП 2024

Вологда
2024

Рассмотрен на заседании педагогического совета протокол от 22.03.2024 №3,
утвержден приказом директора от 22.03.2024 № 272

Рассмотрены и внесены изменения на заседании педагогического совета
протокол от _____ № _____, утверждены приказом директора от
_____ № _____

Рассмотрены и внесены изменения на заседании педагогического совета
протокол от _____ № _____, утверждены приказом директора от
_____ № _____

Рассмотрены и внесены изменения на заседании педагогического совета
протокол от _____ № _____, утверждены приказом директора от
_____ № _____

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам), утвержденного Приказом Министерства образования и науки России от 18 сентября 2023 г. № 698 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями).

Нормативные документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (с изменениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам), утвержденный Приказом Министерства образования и науки России от 18 сентября 2023 г. № 698;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изменениями);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций» «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Устав БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна»;
- локальные нормативные акты колледжа.

Учебный план определяет перечень, объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения, по семестрам; перечень и последовательность изучения (по курсам) дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов; все виды учебных занятий; этапы учебной и

производственной практик; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; проведение государственной итоговой аттестации.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Начало учебного года - 1 сентября, окончание - согласно графику образовательного процесса по специальности. Режим работы образовательного учреждения - шестидневная учебная неделя.

Продолжительность учебных занятий - 45 мин.

С целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль.

Текущий контроль знаний проходит в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, МДК. Используются различные формы текущего контроля, которые проводятся как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии: устный и письменный индивидуальный и фронтальный опрос, письменная контрольная работа, комбинированный контроль, контроль на основе самостоятельной работы, контроль с использованием заданий в тестовой форме и др. Текущий контроль знаний оценивается на основе 4 – балльной системы отметок.

При реализации ППКРС по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в мастерских колледжа и/или на базе организаций, соответствующего профиля деятельности. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров. Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено, производственная практики – концентрированно.

Порядок реализации практики

		2 семестр	3 семестр	4 семестр
УП.01	Учебная практика		36 час.	36 час.
ПП.01	Производственная практика			36 час.
УП.02	Учебная практика	108 час.	180 час.	108 час.
ПП.02	Производственная практика			288 час.

Объем самостоятельной работы по ППКРС составляет 26 часов.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные, письменные.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 учебных часов согласно графику.

Общая продолжительность каникул составляет на 1 курсе 11 недель и 2 курсе 2 недели в год, в том числе 2 недели в зимний период.

Основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться и другие виды учебных занятий. Исходя из специфики учебной дисциплины, учебные занятия могут проводиться с подгруппами обучающихся.

Обязательная часть профессионального цикла ОП СПО - ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», в объеме 50 часов.

Оценка качества освоения ОП СПО - ППКРС включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.3. Общеобразовательный цикл

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель.

Общеобразовательный цикл дисциплин учебного плана составляет 1476 часов учебной нагрузки.

Дисциплины с расширенной подготовкой: математика, химия.

В учебном плане предусмотрен индивидуальный проект, выполняемый каждым обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя.

Общеобразовательные дисциплины студенты изучают на первом и втором курсах.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем часов вариативной части в количестве 288 часов распределен следующим образом:

Коды	Наименование циклов, дисциплин, модулей	Распределение вариативной части, час.
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	64
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32
ОП.04	Основы предпринимательской деятельности и планирование профессиональной карьеры	32
П.00	Профессиональный цикл	224
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	8
УП.02	Учебная практика	216
	Всего	288

Основанием введения новых дисциплин Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы предпринимательской деятельности и планирование профессиональной карьеры является получение обучающимися дополнительных умений и знаний, необходимых выпускнику для обеспечения конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в 2-х основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин (модулей);
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. 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 учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Комплексный экзамен проводится по:

- МДК.01.01 Обслуживание швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки и изделий и МДК.02.01 Технология обработки текстильных изделий.

- ПМ.01 Подготовка и обслуживание швейного автоматического или полуавтоматического оборудования, оборудования для влажно-тепловой обработки для производства изделий и одежды из текстильных материалов и ПМ.02 Ведение технологического процесса обработки деталей средней сложности вручную и на швейном оборудовании, на автоматическом или полуавтоматическом оборудовании для производства изделий и одежды из текстильных материалов.

Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по:

- учебной и производственной практике ПМ.01 Подготовка и обслуживание швейного автоматического или полуавтоматического оборудования, оборудования для влажно-тепловой обработки для производства изделий и одежды из текстильных материалов;

- учебной и производственной практике ПМ.02 Ведение технологического процесса обработки деталей средней сложности вручную и на швейном оборудовании, на автоматическом или полуавтоматическом оборудовании для производства изделий и одежды из текстильных материалов.

1.6. Порядок государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа проводится в 4 семестре. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Перечень кабинетов, лабораторий соответствует стандарту и сформирован с учетом профиля подготовки обучающихся:

Кабинеты:	№ каб.
материаловедения	69
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	43
технологии швейных изделий	72
оборудования для швейного производства	72
Мастерские:	
швейного производства	32
Спортивный комплекс:	
спортивный зал	
Залы:	
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	52
актовый зал.	