

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» по специальности среднего профессионального образования 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Квалификация: технолог- конструктор Форма получения образования - очная Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж» по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 №457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года N 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1124н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40792) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1051н, (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26.06.2014 г., регистрационный № 32869 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головныхуборов, изделий текстильной галантереи»;
 - Устав ГБПОУ РД «КППК»;
 - Локальные акты ГБПОУ РД «КППК».

1.2.Организация учебного процесса и режим занятий

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Структура и объем образовательной программы:

Общеобразовательный цикл –1476 ч.

Социально-гуманитарный цикл –434 ч.;

Общепрофессиональный цикл – 296 ч;

Профессиональный цикл - 2006 ч;

Практика (учебная и производственная) – 25 недели –900 ч.;

Промежуточная аттестация – 6 недель – 216 ч.;

Государственная итоговая аттестация - 6 недель - 216 ч.

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.
- Продолжительность учебной недели пятидневная.
- Продолжительность занятий для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Группировка парами. Занятия проходят по 90 мин.
- Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе составляет 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.
- Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.
- Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, <u>но</u> входит в объем часов учебного плана.
- Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет не менее 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.
- Суммарный бюджет объем времени по учебным циклам не менее соответствующих объемов, указанных во ФГОС СПО
- Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

1.3 Специфика формирование и реализация общеобразовательного цикла

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. На промежуточную аттестацию выделено 2 недели (72 часа).

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.11 ФГОС СПО по специальности:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)

39 нед.

промежуточная аттестация

2 нед.

каникулы

11 нед.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППССЗ формируется с учетом Письма Минпросвещения России от 14.06.2024 N 05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

Учебный план содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин и дисциплина по выбору - Родной язык или Родная литература.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенных в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом прилучаемой специальности. Защита индивидуального проекта предусмотрена во 2 семестре.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «История», «Информатика», «Математика», «Физика».

Промежуточная аттестация на первом курсе обучения — 2 недели. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как — «Социально-

гуманитарный», «Общепрофессиональный», а также профессиональных модулей профессионального цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений предметно-цикловых комиссий колледжа и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ПССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Вариативная часть ОП использована на увеличение объёма времени, отведённого на дисциплины и ПМ обязательной части. Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ (1116 ч.)

Распределение вариативной части учебного плана ОП по циклам представлено в таблице.

в таблице	•	
Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариа- тивной части
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	84
СГ.01	История России	12
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	28
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6
СГ.04	Физическая культура	26
СГ.05	Основы финансовой грамотности	12
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	130
ОП.01	Материаловедение	76
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	44
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	10
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	234
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	94
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	54
ПП.01	Производственная практика	72
Э (кв)	Экзамен квалификационный	14
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	284
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	76
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	14
УП.02	Учебная практика	72
ПП.02	Производственная практика	108
Э (кв)	Экзамен квалификационный	14
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	154
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	68
141Д1С.05.01		
УП.03	Учебная практика	72

Э (кв)	Экзамен квалификационный	14
УП.04	Учебная практика (практика получения первичных профессиональных навы-	230
	ков	
	Итого	1116

При планировании распределения вариативной части образовательной программы использован объем времени, указанный в ФГОС СПО для срока обучения специалистов на базе среднего общего образования из расчета не менее 30 процентов от общего объема образовательной программы для специальностей СПО.

1.5. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 100 часов. Формы прове-

дения консультаций: индивидуальные, групповые.

Семестр	Дисциплина/МДК/ПМ	Кол-во
		часов
ОД.00	Общеобразовательный цикл	36
1	ОД. 01 Русский язык	6
2	ОД.03 История	6
1	ОДп. 07 Математика	6
2	ОДп. 07 Математика	6
1	ОДп. 12 Химия	6
2	ОДп. 12 Химия	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2
3	ОП.02 Спецрисунок и художественная графика	2
П.00	Профессиональный цикл	
	ПМ 01. Художественное проектирование швейных изделий	20
4	МДК.01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий	4
5	МДК.01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий	4
6	МДК.01.02 Макетирование швейных изделий	6
6	Экзамен квалификационный по ПМ 01.	6
	ПМ 02. Конструирование и моделирование швейных изделий	18
4	МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6
5	МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	6
6	Экзамен квалификационный по ПМ 02	6
	ПМ 03. Разработка технологических процессов производства швейных	24
	изделий	
3	МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного произ-	6
	водства	
4	МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного произ-	6
	водства	
5	Экзамен квалификационный по ПМ 03	6
5	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	6
	Итого	100

1.6. Планирование времени, отводимого на дисциплины циклов, в структуре учебного плана

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением сред-

него общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Материаловедение», «Спецрисунок и художественная графика», «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются с учетом ПОП.

1.7. Планирование практического обучения

При реализации образовательной программы среднего профессионального образования в учебном плане колледжа предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессиональных модулей и организованы, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжи-
			тельность
3	ПМ 03 Разработка технологических процессов	Учебная	72
	производства швейных изделий		
4	ПМ 02 Конструирование и моделирование швей-	Учебная	72
	ных изделий		
4	ПМ 03 Разработка технологических процессов	Учебная	72
	производства швейных изделий		
4	ПМ 04 Выполнение работ по одной или несколь-	Учебная	108
	ким профессиям	7 10011001	
5	ПМ 01 Художественное проектирование швей-	Учебная	36
	ных изделий	J TOOTIGE	

5	ПМ 02 Конструирование и моделирование швей-	Учебная	72
	ных изделий		
5	ПМ 03 Разработка технологических процессов	Производственная	72
	производства швейных изделий		
5	ПМ 04 Выполнение работ по одной или несколь-	Учебная	108
5	ким профессиям		
6	ПМ 01 Художественное проектирование швей-	Производственная	108
,	ных изделий	1	
6	ПМ 02 Конструирование и моделирование швей-	Производственная	180
Ü	ных изделий	1	
			900

Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности.

На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям выделяется 900ч. от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

Трудоемкость учебной и производственных практик:

Учебная практика

15 нед.

Производственная практика (по профилю специальности)

10 нед.

1.8. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по учебной и производственной практике — дифференцированный зачет.

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации — Э(к) (экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для

подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена предусмотрены консультации для обучающихся. Консультации выделяются из часов, отводимых на дисциплину, профессиональный модуль и обеспечивают освоение результатов, обозначенных во ФГОС.

Время, отводимое на консультации, по усмотрению образовательной организации предусматривается за счет времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

Предусмотрено выполнение курсовых работ в профессиональном цикле. Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение МДК профессионального модуля. При работе над курсовым проектом, обучающимся оказываются консультации. Формой контроля выполненного проекта является его защита.

Наименование МДК	Форма контроля	Семестр
МДК.02.01 Теоретические основы констру-	Дифференцированный зачет	6
ирования швейных изделий		
МДК.03.01 Проектирование технологиче-	Дифференцированный зачет	5
ских процессов швейного производства		

1.9. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) и завершается присвоением квалификации - технолог-конструктор и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж».

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

=Курсы	Обучение по дисци- плинам и междисци- плинарным курсам Нед/час	Учебная практика Нед/час	Производственная практика Нед/час	Промежуточная аттестация Нед/час	Государственная итоговая аттестация Нед/час	Каникулы	Всего
I курс	39/1404	0	0	2/72	0	11	52
II курс	30/1080	9/324	0	2/72	0	11	52
III курс	17/612	5/180	10/360	2/72	6/216	2	42
Всего	86/3096	14/504	10	6/216	6/216	24	146

2.1. Календарный учебный график

		сен	гябр	ь	T	T	окт	ябр	ь	7		н	оябр)ь	1)	ека	брь		7	5	Інва	рь	7	4	евра	аль	7	1	Ма	арт		m	a	прел	ТЬ	7		ма	ΙĬ			ню	НЬ		7	И	ЮЛЬ		7	аві	уст		
Kvpc	1-7	8-14	15.21	12-51	77-78	29-5	6-12	13-19	20-26		3-9		10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		= 7	12.18	10.75	13-50	0	0-7	16.33	77-01	3.0	0-15	16.32	23-20		6-12	13-19	20-26		4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	24-30
500		2	1	0	4	5	9	7	DC	6	1		-	-	1	-		-					4 0	1 (1 (4 6	4 (7 6	1 (1 0	, ,	1 (1	(1)	m		т	m	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15	v,	'n
1											91								11		-											23													#		TO HE IN		The Case of					
2		0 3									14								::		The same	0 2			0 3							16					0 4	0 4	0 4						::									
3		0 4						0 2	0 2	0	00										THE REAL PROPERTY.	8 2			8 2			8	8			o							11	=	=	=	=	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

				Государствейная итоговая аттестация	Каникулы
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	8	Производственная практика (по профилю специальности)	=.		
 Промежуточная аттестация	0	Учебная практика	*	Неделя отсутствует	

2.2. Учебный план

		п	роме	ормы куточ стаци		Объ	ем обра:	30 B 3T 6	льной п	T.4	L		шческі	IX 420	ах, в		Распре	еделе	ние обя семест		ьной на час. в с			рсам і	ı
							Ä	инд.проект)		1	учени шилли МДК	нам п				Iĸ	ypc		II ı	курс			Ш	курс	
индекс	Наименование пиклов, лисишлин, профессиональных			ii sayer	ого проекта		форме практической	t		В	TOM YELL				аши	1 cen TO 16	TO 23	Т	сем О 14 П-2	4 ce 16	и ТО УЦ-7	5 cm 8 6	УП - ШІ-2	TO9	:е: ПП 4
01	модулей, МДК, практик	Экзамен	Зачет	Дифференцированныей	Защита индивидуального	Beero	В том числе в форме пр подготовки	Самостоятельная работа	Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	ภล6. น กรุงหา.วงหราบต	курсовове проектирование	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	теоретические и ЛПЗ	теоретические и ЛПЗ	теоретические и ЛПЗ	самостоятельная работа						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	#	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
OTO	Общеобразовательный шихл	N6	M	NIO	M	1476	0	32	1404	690	714	0	0	36	36	576	828	0	0	0	0	0	0	0	0
OH 00	Общеобразовательные	N6	NI	NO	NI	1408	0	32	1336	642	694	0	0	36	36	576	760	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД 01	Русский язык	1				72			හ	30	30			6	6	60									
ОД 02	Литература			2		108			108	52	56					- 7	108								
OJ 03	Истории	2				136			124	100	24			6	6		124								
O,T, 04	Обществознание			2		72			72	36	36						72								
ОД 05	География			2		72			72	40	32						72								
OJ 06	Иностранный язык			2		72			72		72					36	36								
O.Zm. 07	Математика	1,2				272			248	126	122			12	12	156	92								
ОД 03	Информатика			1		108		7 1	108	28	80					108									
0Д 09	Физическая культура		1	2		72			72	12	60					36	36								
од 10	Основы безописности и защиты Родины			1		68			68	20	48					68									
0Д.11	Физика			2		108			108	84	24					36	72								
O,Jtr. 12	Химих	1,2				144			120	70	50			12	12	60	60								
од 13	Exectorisa			2		72			72	42	30						72								
	Индивидуальный проект (математика, химия)				2	32		32	32	2	30				-	16	16								
	Дополин тельные учебные дисци плины, элективные курсы	N0	NO	NI	N0	68	0	0	68	48	20	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.14	Родной язык Родная литература			2		68			68	48	20						68								
CT.00	Сонняльно-гуменитерный	NO	N3	N6	NO	434	270	70	364	92	272	0	0	0	0	0	0	140	24	64	16	-48	12	112	18

Активация Windows

СГ.01	L	Г	T	3	T	46	12	4	42	30	12		T	T				42	4					1	
	История России		-	3		40	112	-	46.5	30	44				_			-		_				_	-
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,6		134	106	28	106	0	106							28	8	32	S	24	6	22	6
CT.03	Без опасность жизнетектельности			6		74	38	6	63	30	38													68	6
CT.04	Физическая культура		3,4,5	6		132	104	26	106	0	106							23	6	32	S	24	6	22	6
CT.05	Основы финансовой грамотности			3		48	10	6	42	32	10							42	6						
OFF (II)	Character and project on an area and a	NI	NO	N3	NO	296	154	50	238	110	128	0	0	2	6	0	0	126	30	112	20	0	0	0	0
0П01	Материаловедение			3 4		124	48	20	104	82	22							56	10	48	10				
OTI 02	Специсунок и худ окественная графика	3				98	60	20	70	10	60			2	6			70	20						
OII.03	приютальные компьютерные профессиональной пеятельности			3		74	46	10	64	18	46									64	10				
100	Профессиональный писл	NII	380	NI2	NO	2006	1322	162	808	306	422	80	900	c	74	0	0	154	30	304	60	300	36	158	36
DM.01	Художети прое проектирован не швейных или проектирован не швейных или проектирован не швейных или проектирований проектирован	N4	N0	N	NO	466	278	50	226	92	134	0 .	144	20	26	0	0	0	0	72	20	90	К	64	1-
MIK.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	4 5				218	84	36	162	78	84			8	12					72	20	90	16		
M.TK.01.02	Макетирование швейных иссений	6				90	50	14	64	14	50			6	6									64	1.
VII.01	Учебная практика			5		36	36						36									36			
IIIO1	Производственных практика			6		108	108						108											108	
3 (102)	Экзамен квалификационный	6				14								6	8					A					
TM.02	Конструнрование и моделирование извейных изделий	N3	NO	N6	NO	758	504	58	338	118	180	40	324	18	20	0	0	70	8	112	20	62	8	94	2
M⊒K.02.01	Теоретические основы конструирования швенных	4 5		3 6		356	132	48	284	112	132	40		12_	12			70	8	112	20	ഒ	8	40	1
МДК.02.02	испелий Испельзование CAHP для конструирования и моделирования швейных иоделий			6		64	48	10	54	6	48													54	1
YTT.02	Учебная практика			4.5		144	144						144		1					72		72			
111.02	Произволотвенная практика			6		180	180						180											180	
9 (ke)	Экзамен квалификационный	6				14								6	8										

Активация Windows

TM.03	Разработка технологических и роцессов производства из вебя ых изделий	N3	NO	N	NO	562	324	54	244	96	108	40	216	18	20	0	0	84	22	120	20	40	Ľ	0	0
MДK.03.01	Проектирование	3 4		5		322	108	54	244	96	108	40		12	12			84	22	120	20	40	12		
УП.03	Учебная практика			3 4		144	144						144					72		72					
FIII LO3	Производственная практика			5		72	72					- 1	72									72			
3 (KB)	Экзамен квалификационный	5				14								6	8										
IBA:04	Выполнение работ по опной или и есколыким	M	NO	NO	NO	230	216	0	0	0	0	0	216	6	8	0	0	0	0	108	0	108	0	0	0
УП.04	Учебная практика (практика получения первичных профессиональных навыков)					216							216							108		103			
KЭ	Квалификационный ж замен	5				14								6	8										
ГНА	Государственная птоговая аттестация					216	216																	бы	
	Зашита дипломного проекта(работы)																								
	Демонстрационный экзамен																								
	Государственный экзамен																								
1	Boero															576	828	-	504	5	76	2	288	3:	24
	Всего с ПДЦ, УП, НП	N18	N4	N31	NI	4428	1746	282	2814	1198	1536	80	900	100	116	576	828	5	76	8	28	5	76	6	12
or controlled any dis-												Дисии: МДК	шин и			s	Ю		8		7		5		6
												Уч <i>е</i> бно	й практ	K3f		0	0		72	2	:52	2	16		0
Го	ударственная итоговая аттес	RUUST	1									Произв	осствен кн	ной		0	0		0		0		72	2	SS
	онстрационный экзамен с 18.0 попнение и защита дипломног			5.05 no	28.06.							Экзаме		œ kean	пиф.)	3	3		2		3		4		3
												Дифза	4erce			2	8		5		5		4		7
											Всею	Зачето	E			1	0		1		1		1		0

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

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка в профессиональной деятельности;
- безопасности жизнедеятельности;
- материаловедения;
- спецрисунка и художественной графики;
- художественного проектирования изделий (по виду);
- конструирования и моделирования изделий (по виду);
- разработки технологических процессов производства изделий (по виду);
- компьютерной графики.

Лаборатории:

- компьютерной графики;
- автоматизированного проектирования изделий (по виду)

Мастерские:

изготовления изделий из кожи (по направлению Изделия из кожи); скорняжно-пошивочная (по направлению Изделия из меха); швейная (по направлению Швейные изделия).

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807218

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен С 23.09.2025 по 23.09.2026