Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Берисовий СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по образовательной политике

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 12.10.2023 12:09:30

Уникальный программный ключ: 8db180d1a3f02aCe3e3pa3b442e35 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология брошюровочно-переплётных процессов»

Направление подготовки 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» Профиль подготовки «Принтмедиа технологии»

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения

Очно-заочная

Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину, и обучающихся направления подготовки 29.03.03 — «Технология полиграфического и упаковочного производства», изучающих дисциплину «Технология брошюровочно-переплетных процессов».

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 29.03.03Технология полиграфического и упаковочного производства(уровень бакалавриата), утвержденным приказом МОН РФ от 22 сентября 2017 г.№ 960;
- Образовательной программой 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Принтмедиа технологии»;
- Рабочим учебным планом университета по направлению подготовки 29.03.03Технология полиграфического и упаковочного производства (уровень бакалавриата), профиль подготовки «Принтмедиа технологии», год начала подготовки 2019 г

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у обучающихся углубленных теоретических знаний технологии брошюровочно-переплетных процессов в производстве полиграфических изданий;
- получение навыков и практики исследований процессов обработки полиграфических материалов и полуфабрикатов в процессе брошюровочно-переплетного производства;

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует компетенции.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование углубленных теоретических представлений о методах производства полиграфических изданийс использованием брошюровочно-переплетных процессов;
- овладение методами и средствами исследований брошюровочно-переплетных процессов.

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует компетенции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору направления подготовки 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства».

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- физика;
- химические основы принтмедиа технологии;
- экология в принтмедиа индустрии;
- прикладная механика;
- материаловедение неметаллов и композитов;
- управление качеством;
- безопасность жизнедеятельности;
- физическая и коллоидная химия в принтмедиа технологии;
- материалы нанотехнологий;
- материалы технологий полиграфического производства;
- основы полиграфического производства;
- основы упаковочного производства;
- основы обработки изображений в принтмедиа технологиях;
- основы формных процессов;
- технология печатных процессов;
- выполнение выпускной квалификационной работы;
- технологическая практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Перечень планируемых резуль- татов обучения по дисци- плине**
ПКб-4	. Способность анализировать технологиче-	Знать:
	ский процесс как объект управления,	- показатели качества мате-
	обеспечивать его соответствие норматив-	риалов, полуфабрикатов и
	но-технической документации; осуществ-	готовой продукции поли-
	лять контроль технологической дисципли-	графического и упаковоч-
	ны и качества продукции полиграфическо-	ного производств;
	го и упаковочного производств	- ключевые показатели ка-

чества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативно-техническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств. Уметь: - выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать полученные данные; - применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства. Владеть: - навыками использования методов планирования и обеспечения параметров технологических процессов полиграфического и упаковочного производства; - методами техникотехнологического анализа процессов полиграфическо-

го и упаковочного производства и его материальнотехнического обеспечения;

	T	T
		- навыками интерпретации
		нормативно-технической и
		технологической докумен-
		тации полиграфического и
		упаковочного производства;
		- приемами обеспечения
		технологической дисци-
		плины для выпуска каче-
		ственной продукции поли-
		графического и упаковоч-
		ного производства.
ПКРН2-5	Способность проводить технологическое	Знать:
	сопровождение отделочных послепечатных	- технологии послепечатных
	процессов, применяемых в производстве	отделочных процессов, при-
	упаковки	меняемых в производстве
	Jimnobili	упаковки;
		- оборудование отделочных
		процессов; номенклатуру
		материалов отделочных про-
		цессов;
		- методы подготовки матери-
		алов к процессам послепе-
		чатной обработки;
		- основные показатели каче-
		ства продукции подразделе-
		ний послепечатных процес-
		сов;
		- типовые дефекты продук-
		ции подразделений послепе-
		чатных процессов.
		Уметь:
		- выбирать технологические
		схемы и оборудование по-
		слепечатных отделочных
		процессов в зависимости от
		вида упаковочной продукции
		и требований к ее качеству;
		- выбирать материалы для
		отделочных процессов по-
		слепечатной обработки;
		- обеспечивать, контролиро-
		вать и поддерживать задан-
		ные технологические режи-
		мы отделочных процессов по
		операциям послепечатной
		обработки;
		Владеть:
		- современными технология-
		ми послепечатных отделоч-
		ных процессов;
		- методиками подготовки ма-
		териалов к отделочным про-
		цессам послепечатной обра-
		ботки;
	<u> </u>	oorkii,

	- методиками подготовки от-
	делочного оборудования к
	работе;
	- навыками управления отде-
	лочными операциями после-
	печатной обработки.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единицы, т. е. **144** академических часа (из них **36** часов — самостоятельная работа студентов, **36** часов — контроль).

На 4-м курсе в 6-м семестре: лекции – $\mathbf{2}$ ч в неделю ($\mathbf{36}$ ч), лабораторные работы – $\mathbf{2}$ ч в неделю ($\mathbf{36}$ ч), форма контроля – экзамен.

Структура и содержание дисциплины по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание тем (разделов) дисциплины

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание темы (раздела)
1.	Введение	Связь дисциплины с общепрофессиональными и специальными дисциплинами. Построение дисциплины, предмет и содержание дисциплины, методика и особенности ее изучения. Литература.
2.	Тема 1. Теория резания	Способы резки материалов. Физика процесса резания стоп материалов. Технологические режимы. Силы резания при резке стоп материалов. Факторы, влияющие на силы резания. Факторы, влияющие на точность разрезки материалов.
3	Тема 2. Физические основы фальцовки	Способы фальцовки материалов. Физика процесса фальцевания в ножевом фальцевальном устройстве. Физика процесса фальцевания в кассетном фальцевальном устройстве. Технологические режимы. Факторы, влияющие на качество и производительность ножевой фальцовки. Факторы, влияющие на качество и производительность кассетной фальцовки.
4	Тема 3. Теоретические основы шитья проволокой	Способы шитья проволокой. Физика процесса шитья проволокой. Технологические режимы. Технологические нагрузки при шитье проволокой. Факторы, влияющие на технологические нагрузки. Факторы, влияющие на качество шитья проволокой.
5	Тема 4. Теоретические основы шитья нитками	Способы шитья проволокой. Физика процесса шитья нитками. Технологические режимы. Технологические нагрузки при шитье ниткам. Факторы, влияющие на технологические нагрузки. Факторы, влияющие на качество шитья нитками.
6	Тема 5. Теоретические основы клеевого скрепления	Клеи на основе водных дисперсий полимеров. Клеи на основе растворов полимеров. Клеевые композиции на основе расплавов полимеров. Требования к клеевым композициям. Теории склеивания. Способы клеевого скрепления. Технологические режимы склеивания. Факторы, влияющие на

		V 11
		прочность и долговечность клеевых соединений. Методы оцен-
		ки качества клеевых соединений.
7	Тема 6. Физиче-	Виды влажных материалов. Формы связи влаги с материалами.
	ские основы	Гигротермическое равновесное состояние материала и его из-
	сушки и охла-	менение в процессе сушки. Термодинамические параметры вла-
	ждения	гопереноса. Кинетика и динамика процесса сушки и охлажде-
		ния. Влаго- и теплообмен между поверхностью материала и
		окружающей средой. Периоды скорости и продолжительность
		сушки. Миграция полимера в процессе сушки. Технологические
		особенности сушки в брошюровочно-переплетном и отделоч-
		ном производстве. Структурно-механические свойства влажных
		и сухих материалов. Влияние режима сушки на изменение
		свойств объектов сушки. Методика выбора оптимального и ин-
		тенсифицированного процессов сушки. Способы измерения
		влажности, влагосодержания и температуры при сушке полу-
		фабрикатов и готовых изделий полиграфического производ-
		ства. Конвективная сушка. Радиационно-конвективная сушка.
		Кондуктивная сушка. Сушка в высокочастотном электромаг-
	T. 7. T.	нитном поле.
8	Тема 7. Теорети-	Способы прессования и обжима. Сущность явлений при прес-
	ческие основы	совании стоп материалов. Деформационные свойства материа-
	прессования,	лов. Технологические режимы прессования и обжима. Оценка
	обжима и обра-	качества прессования тетрадей. Факторы, влияющие на каче-
	ботки корешка книжного блока	ство прессования тетрадей.
	книжного олока	Способы кругления и отгибки фальцев тетрадей корешка книжного блока. Физические основы кругления и отгибки корешк
		книжного блока. Технологические режимы. Технологические
		нагрузки. Факторы, влияющие на технологические нагрузки и
		качество обработки корешка.
9	Тема 8. Теорети-	Способы тиснения. Физические основы горячего и холодного
′	ческие основы	блинтового тиснения. Физические основы тиснения фольгой.
	тиснения на пе-	Технологические режимы тиснения. Влияние факторов на каче-
	реплетных	ство тиснения. Методы оценки печатно-технических свойств
	крышках	фольги и качества тиснения.
10	Тема 9. Теорети-	Понятие точности. Формы задания допуска. Понятие размерной
	ческие основы	цепи. Классификация звеньев размерной цепи. Минимаксный
	процессов сбор-	метод расчета размерной цепи. Вероятностный метод расчета
	ки	размерной цепи. Методы анализа точности выходных парамет-
		ров технологического процесса. Уравнения производственных
		погрешностей выходных параметров. Методы определения
		производственных допусков на выходные параметры.
	I	

5. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в процессе освоения дисциплины «Технология брошюровочно-переплётных процессов» активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятийв сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов курсового проекта;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний обучающихся в форме бланкового тестирования;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернеттестированию на сайтах: i-exam.ru, fepo.ru;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов полиграфического и упаковочного производства.

Также проведение лекционных и лабораторных занятий, промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине «Технология брошюровочно-переплётных процессов» целесообразно осуществлять с использованием следующих современных образовательных технологий:

- На лекционных и лабораторных занятиях должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов, а также участие в конференциях и форумах.
- Проведение ряда лекционных занятий, содержащих таблицы и рисунки в качестве иллюстраций рассматриваемого материала, необходимо осуществлять с использованием слайдов, подготовленных в программе MicrosoftPowerPoint.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Технология брошюровочно-переплётных процессов» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 33% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля и аттестации обучающегося

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы обучающихся: оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- реферат;
- коллоквиум по темам дисциплины;
- тестирование по темам дисциплины;
- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защиты лабораторных работ.

Образцы тестовых заданий, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных вопросов и билетов, приведены в Приложении 3.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведены в **Приложении 2** к рабочей программе.

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессеосвоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компе- тенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПКБ-4	. Способностью анализировать технологический процесс как объект управления, обеспечивать его соответствие нормативно-технической документации; осуществлять контроль технологической дисциплины и качества продукции полиграфического и упаковочного производств
ПКРН2-5	Способностью проводить технологическое сопровождение отделочных послепечатных процессов, применяемых в производстве упаковки

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания		
	2	3	4

ПКб-4. Способность обеспечивать соответствие технологических процессов международным и российским стандартам, осуществлять контроль технологической дисциплины и качества выпускаемой полиграфической и упаковочной продукции

- -Знать: - показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; -ключевые показатели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; -средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств.
- Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - ключевые показатели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документа-

цию, регла-

- Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; -ключевые показатели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность зна-
- Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - ключевые показатели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств. , но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения
- -Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - ключевые показатели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирую-

ний, по ряду пока-

щийся испытывает

зателей, обучаю-

П	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
-	ментирую- щую показа- тели качества ресурсов, процессов си- стем поли- графического и упаковочно- го произ- водств.	значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	при аналитических операциях.	щую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств. свободно оперирует приобретенными знаниями.
- Уметь: - выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять при-	- Обучающий- ся не умеет или в недо- статочной степени умеет выбирать ме- тоды и сред- ства контроля материалов, полуфабрика- тов и готовой продукции полиграфиче- ского и упа- ковочного производств; - планировать качество тех- нологическо- го процесса и пути его до- стижения; - организовы- вать контроль параметров технологиче- ского процес-	- Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по	- Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины откло-	- Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; планировать качество технологического процесса и пути его достижения; организовывать контринует производств;
чины отклонений и принимать решения по их устранению, систематизи-	са и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и	их устранению, систематизировать и анализировать полученные данные; применять нормативно-техническую	нений и прини- мать решения по их устранению, систематизиро- вать и анализиро- вать полученные	троль параметров технологического процесса и показателей качества

П	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
ровать и анализировать полученные данные; - применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства.	принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать полученные данные; применять нормативнотехническую и техническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства.	и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	данные; -применять нормативно- техническую и технологическую документацию полиграфическо- го и упаковочно- го производства Умения освоены, но допуска- ются незначи- тельные ошибки, неточности, за- труднения при аналитических операциях, пере- носе умений на новые, нестан- дартные ситуа- ции.	продукции, выявлять причины от-клонений и принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать полученные данные; - применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- Владеть: навыками использования методов планирования и обеспечения параметров технологических процессов полиграфического и упаковочного производства; - методами технико-	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции.	Обучающийся владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками поряду показателей,	Обучающийся частично владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения	Обучающийся в полном объеме владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции.свободно

Показатель	Критерии оценивания			
показатель	2	3	4	5
технологиче-		Обучающийся ис-	при аналитиче-	применяет
ского анализа		пытывает значи-	ских операциях,	полученные
процессов по-		тельные затрудне-	переносе умений	навыки в си-
лиграфиче-		ния при примене-	на новые, нестан-	туациях по-
ского и упако-		нии навыков в но-	дартные ситуа-	вышенной
вочного про-		вых ситуациях.	ции.	сложности.
изводства и				
его матери-				
ально-				
технического				
обеспечения;				
- навыками				
интерпрета-				
ции норма-				
тивно-				
технической и				
технологиче-				
ской докумен-				
тации поли-				
графического				
и упаковочно-				
го производ-				
ства;				
приемами				
обеспечения				
технологиче-				
ской дисци-				
плины для				
выпуска каче-				
ственной про-				
дукции поли-				
графического				
и упаковочно-				
го производ-				
ства.				

ПКРн2-5 - Способностью проводить технологическое сопровождение отделочных послепечатных процессов, применяемых в производстве упаковки

Знать:	Обучающийся	Обучающийся де-	Обучающийся	Обучающий-
- технологии	демонстриру-	монстрирует не-	демонстрирует	ся демон-
послепечат-	ет полное от-	полное соответ-	частичное соот-	стрирует
ных отделоч-	сутствие или	ствие следующих	ветствие следу-	полное соот-
ных процес-	недостаточ-	знаний: - техноло-	ющих знаний: -	ветствие сле-
сов, применя-	ное соответ-	гии послепечатных	технологии по-	дующих зна-
емых в произ-	ствие следу-	отделочных про-	слепечатных от-	ний: - техно-
водстве упа-	ющих знаний:	цессов, применяе-	делочных про-	логии после-
ковки;	- технологии	мых в производстве	цессов, применя-	печатных от-

П	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
- оборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; - методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; - основные показатели качества продукции подразделений послепечатных процессов; - типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов.	послепечат- ных отделоч- ных процес- сов, применя- емых в произ- водстве упа- ковки; - оборудова- ние отделоч- ных процес- сов; номен- клатуру мате- риалов отде- лочных про- цессов; - методы под- готовки мате- риалов к про- цессам после- печатной об- работки; - основные показатели качества про- дукции под- разделений послепечат- ных процес- сов; - типовые де- фекты про- дукции под- разделений послепечат- ных процес- сов сов	упаковки; - оборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; - методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; - основные показатели качества продукции подразделений послепечатных процессов; - типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	емых в производстве упаковки; - оборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; - методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; - основные показатели качества продукции подразделений послепечатных процессов; - типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	делочных процессов, применяемых в производстве упаковки; соборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; сосновные показатели качества продукции подразделений послепечатных процессов; типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов; стиповые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: - выбирать технологиче- ские схемы и оборудование послепечат- ных отделоч-	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет - выбирать технологические схе-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - выбирать технологические схемы и оборудо-	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: - выбирать технологические схемы	Обучающий- ся демон- стрирует полное соот- ветствие сле- дующих умений: -

П		Критерии о	ценивания	
Показатель	2	3	4	5
ных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; - выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки	мы и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки	вание послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, поряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; - выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; - обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	выбирать технологические схемы и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- Владеть: навыками использования методов пла-	- Обучающий- ся не владеет или в недо- статочной	- Обучающийся владеет - навыками использования методов планирова-	- Обучающийся частично владеет навыками ис- пользования ме-	- Обучаю- щийся в пол- ном объеме владеет

Позаводно за		Критерии от	ценивания	
Показатель	2	3	4	5
нирования и	степени вла-	ния и обеспечения	тодов планирова-	навыками
обеспечения	деет навыка-	параметров техно-	ния и обеспече-	использова-
параметров	ми использо-	логических процес-	ния параметров	ния методов
технологиче-	вания мето-	сов полиграфиче-	технологических	планирова-
ских процес-	дов планиро-	ского и упаковоч-	процессов поли-	ния и обес-
сов полигра-	вания и обес-	ного производства;	графического и	печения па-
фического и	печения па-	- методами техни-	упаковочного	раметров
упаковочного	раметров тех-	ко-	производства;	технологиче-
производства;	нологических	технологического	- методами техни-	ских процес-
- методами	процессов по-	анализа процессов	КО-	сов полигра-
технико-	лиграфиче-	полиграфического	технологического	фического и
технологиче-	ского и упа-	и упаковочного	анализа процес-	упаковочного
ского анализа	КОВОЧНОГО	производства и его	сов полиграфиче-	производ-
процессов по-	производства;	материально-	ского и упако-	ства;
лиграфиче-	- методами	технического обес-	вочного произ-	- методами
ского и упако-	технико-	печения;	водства и его ма-	технико-
вочного про-	технологиче-	- навыками интер-	териально-	технологиче-
изводства и	ского анализа	претации норма- тивно-технической	технического	ского анализа
его матери-	процессов по-		обеспечения;	процессов
ально-	лиграфиче-	и технологической	- навыками ин-	полиграфи-
технического	ского и упа-	документации по-	терпретации нор-	ческого и
обеспечения;	КОВОЧНОГО	лиграфического и	мативно-	упаковочного
- навыками	производства	упаковочного про-	технической и	производства
интерпрета-	и его матери-	изводства;	технологической	и его матери-
ции норма-	ально- технического	приемами обеспе- чения технологиче-	документации полиграфическо-	ально-
технической и	обеспечения;	ской дисциплины	го и упаковочно-	обеспечения;
	, ,		го производства;	
технологиче- ской докумен-	- навыками	для выпуска каче-		- навыками
тации поли-	интерпрета- ции норма-	ственной продук- ции полиграфиче-	приемами обес- печения техноло-	интерпрета- ции норма-
графического	тивно-	ского и упаковоч-	гической дисци-	тивно-
и упаковочно-	технической и	ного производства.,	плины для вы-	технической
го производ-	технической и технологиче-	Обучающийся ис-	пуска качествен-	и технологи-
ства;	ской доку-	пытывает значи-	ной продукции	ческой доку-
приемами	ментации по-	тельные затрудне-	полиграфическо-	ментации по-
обеспечения	лиграфиче-	ния при примене-	го и упаковочно-	лиграфиче-
технологиче-	ского и упа-	нии навыков в но-	го производства.,	ского и упа-
ской дисци-	ковочного	вых ситуациях.	но допускаются	ковочного
плины для	производства;	вых ситуациях.	незначительные	производ-
выпуска каче-	приемами		ошибки, неточно-	ства;
ственной про-	обеспечения		сти, затруднения	приемами
дукции поли-	технологиче-		при аналитиче-	обеспечения
графического	ской дисци-		ских операциях,	технологиче-
и упаковочно-	плины для		переносе умений	ской дисци-
го производ-	выпуска каче-		на новые, нестан-	плины для
ства.	ственной		дартные ситуа-	выпуска ка-
	продукции		ции.	чественной
	полиграфиче-			продукции
	1 1			1 , 0

Поморожения	Критерии оценивания							
Показатель	2	3	4	5				
	ского и упа- ковочного производства.			полиграфи- ческого и упаковочного производ- ства., сво- бодно при- меняет полу- ченные навыки в си- туациях по- вышенной сложности.				

6.1.3. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» (указывается что именно — прошли промежуточный контроль, выполнили лабораторные работы, выступили с докладом и т. д.)

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков, приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. При этом обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, не умело оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. Допускает значительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Бобров В.И. Технология и оборудование отделочных процессов: учеб.пособие /В.И. Бобров, Л.Ю. Сенаторов. М.: МГУП, 2008. 434 с. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=175
- 2. Технология брошюровочно-переплетных процессов. Лабораторные работы /Составители В.И. Бобров, В.И. Борисова, Д.В. Воробьев, Л.О. Горщкова, И.В. Черная. М.: МГУП, 2010. 120 с.
- 3. Бобров В.И. Технология эксклюзивных изданий: учеб.пособие / В.И. Бобров, И.В. Черная; Моск. гос. ун-т печати имени Ивана Федорова / под общ. ред. В.И. Боброва. М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2015. 258 с. URL: http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=208

7.2. Дополнительная литература

- 1. Воробьев Д.В. Технология послепечатных процессов: учебник/ Д.В. Воробъев. М.: Книга, 2000. 393 с.
- 2. Воробьев Д.В. Технология брошюровочно-переплетных процессов: учебник /Д.В. Воробьёв, А.И. Дубасов, Ю.М. Лебедев. М.: Издательство «Книга», 1989. 392 с.
- 3. Хведчин Ю.И. Послепечатное оборудование. Часть 1: Брошюровочное оборудование: Учебное пособие. М.: МГУП, 2003. 466 с.
- 4. Хведчин Ю.И. Послепечатное оборудование. Часть 2: Переплётное и отделочное оборудование: Учебное пособие. М.: МГУП, 2009. 452 с.

Учебная дисциплина должна быть обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Ее содержание должно быть представлено в сети Интернет или локальной сети вуза (института). Для обучающихся должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

7.3. Программное обеспечение

MicrosoftOfficePowerPoint, аудиоивидеопрограммы.

7.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Для обучающихся должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к требуемым для формирования профессиональных компетенций современным профессиональным базам

данных, информационным справочным и поисковым системам, к таким как электронный каталог Библиотечного информационного центра (БИЦ) Московского государственного университета печати (МГУП), база данных ВИ-НИТИ, база данных периодических изданий, база данных Патентной библиотеки.

7.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины

www//twirpx.com www//elib.mgup.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- специализированные учебные лаборатории: лаборатория отделочных процессов (ауд. 2203), лаборатория брошюровочно-переплетного оборудования (ауд. 2206, 2209);
- наборы слайдов, презентации, кинофильмы;
- лабораторное оборудование;
- мультимедийные средства: экран, проектор, компьютер;
- комплект тестовых заданий по дисциплине;
- Internet;
- программное обеспечение САПР производства.

9. Методические рекомендации обучающимся по организации изучения дисциплины

9.1. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

Рабочим учебным планом предусмотрено изучение дисциплины «Технология брошюровочно-переплетных процессов» в течение 6-го семестра на очной форме обучения (3-й год обучения).

По дисциплине проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Лекционные занятия проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ технологии брошюровочно-переплетных процессов.

Посещение лекционных занятий является обязательным. Пропуск лекционных занятий без уважительных причин и согласования с руководством Института принтмедиа и информационных технологий в объеме более 40% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр лекций влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» по итогам семестра.

Допускается конспектирование лекционного материала письменным и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к промежуточным и итоговым формам аттестации по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» является одним из важнейших видов самостоятельной работы обучающегося в течение семестра настоящей рабочей программы), необходимой для качественной подготовки к промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине.

Проведение **лабораторных занятий** по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» осуществляется в темы, отраженным в Приложении 1 настоящей рабочей программы.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным. Пропуск практических занятий без уважительных причин и согласования с руководством Института принтмедиа и информационных технологий в объеме более 50% от общего количества предусмотренных учебным планом на семестр занятий даже при условии отличной работы на оставшихся занятиях влечет за собой невозможность аттестации по дисциплине «Технология брошюровочно-переплётных процессов» по итогам семестра.

Работа на практических занятиях предусматривает обязательное наличие у обучающихся методических указаний по лабораторным работам по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов».

Подготовка к лабораторным занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала для адекватного понимания содержания лабораторной работы и ее результатов.

9.2. Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы

Возможной (по выбору обучающегося) формой СРС по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» является подготовка научного доклада и выступление на научной конференции обучающихся, что позволяет увеличить итоговый семестровый рейтинг обучающегося. Тема доклада согласовывается с преподавателем, проводящим лекционные занятия по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов», и затрагивает актуальные вопросы полиграфического производства.

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-технических документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в Приложении настоящей рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины «Технология брошюровочно-переплетных процессов» по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

9.3. Сведения о текущем контроле успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра путем регулярной проверки присутствия обучающегося на лекционных и практических занятиях, оценки качества и активности работы на практических занятиях при решении задач и в ходе блиц-опросов по материалам предыдущей лекции.

9. 4. Методические указания по подготовке к промежуточной/ итоговой аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология брошюровочнопереплетных процессов» проводится: в формах контрольных работ №1 и №2 и компьютерного тестирования №1 и №2 в АСТ (см. соответствующие положения п.6 настоящей рабочей программы).

Примерные задания для контрольных работ №1 и №2, а также вопросы компьютерного тестирования №1 и №2 в 7-м семестре обучения по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» приведены в различных подпунктах Приложения настоящей рабочей программы без указания правильных вариантов ответов или методики выполнения соответствующих заданий для стимулирования поисковой активности обучающегося.

Промежуточное тестирование по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» проводится на основе БТЗ, разработанного в МГУП имени Ивана Федорова.

Итоговая аттестация по дисциплине «Технология брошюровочнопереплетных процессов» проходит в форме экзамен. Экзаменационный билет по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» состоит из 3 вопросов теоретического характера. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» приведен в соответствующем подпункте Приложения настоящей рабочей программы, а критерии оценки ответа обучающегося на экзамене – в п. 6 настоящей рабочей программы.

10. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Технология брошюровочно-переплетных процессов» является дисциплиной профессионального цикла и обеспечивает завершение формирование компетентности в рамках профиля «Принтмедиа технологии» в тесной связи с важнейшими дисциплинами профиля и дисциплинами профессионального цикла в целом.

В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли

преподавателя, который наряду с традиционной ролью носителя знания выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и лабораторных занятий по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» осуществляется по последовательно-параллельной схеме на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках ООП и рабочего учебного плана по направлению 29.03.03«Технология полиграфического и упаковочного производства».

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Технология брошюровочно-переплетных процессов» рассматривается в п.4. рабочей программы.

Структура и последовательность проведения лекционных занятий по дисциплине в полекционном разрезе излагаемого теоретического материала представлена в Приложении 1 настоящей рабочей программы.

Тематика лабораторных занятий по разделам дисциплины и видам занятий отражена в Приложении рабочей программы. Проведение лабораторных занятий ориентировано на использование методических указаний по лабораторным работам по дисциплине «Технология брошюровочно-переплетных процессов» [6].

Целесообразные к применению в рамках дисциплины «Технология брошюровочно-переплетных процессов» образовательные технологии изложены в п.5 настоящей рабочей программы.

Примерные варианты заданий для промежуточного/ итогового контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в соответствующих подпунктах Приложения рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Технология брошюровочно-переплетных процессов», приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине оригинальной версии нормативно-технических документов, действующих в настоящее время. Предпочтение работы с текстом нормативного документа чтению адаптированного изложения данного документа в специализированной литературе формирует у обучающегося навыки самостоятельной критической интерпретации положений нормативных документов.

Структура и содержание дисциплины «Технология брошюровочно-переплетных процессов» по направлению подготовки

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

Профиль подготовки «Принтмедиа технологии»

(бакалавр)

No	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя	Вид) ы учебн	юй раб	оты,		Ви	ды са	мостоя	тель	ной	Формы атте-	
п/п		P	семестра		•	-	тельную	pa-	· '	,	ы студ			стации	
			•		боту студентов,			·	•						
				и тр	удоемк	ость в ч	iacax								
				Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	КР	КΠ	РГР	P	K/P	Э	Зо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Введение. Тема 1. Тема 1. Теория резания	6	1	2			2					+			+
1.1	Исследование влияния факторов на качество резки материалов	6	1-2			4	2								
2	Тема 2. Физические основы фальцовки	6	2-3	4			2					+			+
2.1	Исследование факторов, влияющих на качество фальцовки листов на них	6	3-4			4	2								
3	Тема 3. Теоретические основы шитья проволокой	6	4-5	3			2					+			+
3.1	Изучение факторов, влияющих на качество шитья проволокой	6	5-6			4	2								
4	Тема 4. Теоретические основы шитья нитками	6	5-6	3			2					+			+
4.1	Исследование влияния операций обработки книжных блоков на стойкость корешка сдвигу	6	7-8			4	2								
5	Тема 5. Теоретические основы клеевого скрепления	6	7-8	4			2					+			+
5.1	Исследование технологических свойств клеев и клеевых соединений	6	9-10			4	2								
5.2	Исследование зависимости условной вязкости клеев от объемной доли растворителя	6													
5.3	Исследование качества фрезерования и скрепления при использовании термоклея	6													
5.4	Исследование влияния режимов фрезерования корешков блоков на качество подготовки их поверхности и прочности КБС при использовании ПВАД	6	11-12			4	2								
6	Тема 6. Физические основы сушки и охлаждения	6	9-10	4			2					+			+

6.1	Сравнительный анализ способов сушки полуфабрика-	6	13-14		4	2					
7	TOB		11 10	1		2					
'	Тема 7. Теоретические основы прессования, обжима и обработки корешка книжного блока	6	11-12	4		2			+		+
7.1	Исследование влияния факторов на качество кругления корешков книжного блока	6									
8	Тема 8. Теоретические основы тиснения на переплетных крышках	6	13-14	4		2			+		+
8.1	Исследование влияния режимов блинтового тиснения на величину деформаций и характер релаксаций переплетных крышек	6	15-16		4	2					
8.2	Исследование влияния режимов тиснения полиграфической фольгой на переплетных крышках на качество изображения	6	17-18		4	2					
9	Тема 9. Теоретические основы процессов сборки	6	15-18	8		2			+		+
	Форма аттестации	6								Э	
	Всего часов по дисциплине в 7-м семестре	144		36	36	36	36				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

Профиль: «Принтмедиа технологии» **Форма обучения**: Очно-заочная

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектная, производственно-технологическая, организационно-управленческая, экспертно-аналитическая

Кафедра: Технологии и управления качеством в полиграфическом и упаковочном производстве

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Технология брошюровочно-переплетных процессов»

Составитель: проф., д.т.н. Бобров В.И.

П.2.1. Показатель уровня сформированности компетенций

	Технология брошюровочно-переплётных процессов								
		ФГОС ВО 29.03.03 «Технология полиграфич							
	Компетенции	Перечень компонентов	Технология фор- Форма оценочного		Степени уровней освоения				
Индекс	Формулировка		мирования ком- петенций	средства	компетенций				
ПКб-4	. Способность анали-	Знать:	Лекции, лабора-	Р, К, Т, УО, Э	Пороговый:				
	зировать технологи-	- показатели качества материалов,	торные занятия,		Знать основные методо-				
	ческий процесс как	полуфабрикатов и готовой продук-	самостоятельная		логические принципы и				
	объект управления,	ции полиграфического и упаковочно-	работа		приемы выбора рацио-				
	обеспечивать его со-	го производств;			нальных технологиче-				
	ответствие норма-	-ключевые показатели качества про-			ских решений для про-				
	тивно-технической	дукции полиграфического и упако-			изводства полиграфиче-				
	документации; осу-	вочного производства, подлежащие			ской продукции.				
	ществлять контроль	контролю;			Базовый:				
	технологической	- средства измерений и методы кон-			Уметь проводить выбор ра-				
	дисциплины и каче-	троля показателей качества материа-			циональных технологиче-				
	ства продукции по-	лов, полуфабрикатов и готовой про-			ских решений для произ-				
	лиграфического и	дукции;			водства полиграфической				
	упаковочного произ-	- нормативно-техническую докумен-			продукции.				
	водств	тацию, регламентирующую показа-			Продвинутый: владеть				
		тели качества ресурсов, процессов			методами выбора раци-				
		систем полиграфического и упако-			ональных технологиче-				
		вочного производств.			ских решений для про-				
		Уметь:			изводства полиграфиче-				
		- выбирать методы и средства кон-			ской продукции.				
		троля материалов, полуфабрикатов и							
		готовой продукции полиграфическо-							
		го и упаковочного производств;							
		- планировать качество технологиче-							
		ского процесса и пути его достиже-							
		ния;							

	T	T	1	T	
		- организовывать контроль парамет-			
		ров технологического процесса и по-			
		казателей качества продукции, выяв-			
		лять причины отклонений и прини-			
		мать решения по их устранению, си-			
		стематизировать и анализировать по-			
		лученные данные;			
		- применять нормативно-			
		техническую и технологическую до-			
		кументацию полиграфического и			
		упаковочного производства.			
		Владеть:			
		- навыками использования методов			
		планирования и обеспечения пара-			
		метров технологических процессов			
		полиграфического и упаковочного			
		производства;			
		- методами технико-			
		технологического анализа процессов			
		полиграфического и упаковочного			
		производства и его материально-			
		технического обеспечения;			
		- навыками интерпретации норматив-			
		но-технической и технологической			
		документации полиграфического и			
		упаковочного производства;			
		- приемами обеспечения технологи-			
		ческой дисциплины для выпуска ка-			
		чественной продукции полиграфиче-			
		ского и упаковочного производства.			
ПКРН2-5	Способность прово-	Знать:	Лекции, лабора-	Р, К, Т, УО, Э	Пороговый: знать тео-
	дить технологическое	- технологии послепечатных отделоч-	торные занятия,		ретические основы тех-
	сопровождение отде-	ных процессов, применяемых в произ-	самостоятельная		нологии брощюровочно-

лочных пос	лепечат- водстве упаковки;	работа	переплётных процессов.
ных процес			Базовый: Уметьвыявлять и
меняемых в			устранять недостатки в
водстве упа	процессов;		технологическом процессе
	- методы подготовки матери	алов к	при производстве полигра-
	процессам послепечатной об		фической продукции на
	- основные показатели качес	ства про-	первичном подразделении.
	дукции подразделений после	епечатных	Продвинутый: владеть
	процессов;		методами и приемами
	- типовые дефекты продукці	ии подраз-	выявлять и устранять
	делений послепечатных про	цессов.	недостатки в технологи-
	Уметь:		
	- выбирать технологические	схемы и	ческом процессе при
	оборудование послепечатны	х отделоч-	производстве полигра-
	ных процессов в зависимост	и от вида	фической продукции на
	упаковочной продукции и тр	ребований	первичном подразделе-
	к ее качеству;		нии.
	- выбирать материалы для от		
	процессов послепечатной об	<u>*</u>	
	- обеспечивать, контролиров	вать и под-	
	держивать заданные техноло		
	режимы отделочных процес		
	операциям послепечатной об	бработки;	
	Владеть:		
	- современными технология	ми после-	
	печатных отделочных проце	ессов;	
	- методиками подготовки ма	*	
	отделочным процессам посл	пепечатной	
	обработки;		
	- методиками подготовки от	делочного	
	оборудования к работе;		
	- навыками управления отд		
	операциями послепечатной о	обработки.	

П.2.2. Перечень оценочных средств по дисциплине и их характеристика

№ OC	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Реферат (P)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Коллоквиум (K)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по те- мам/разделам дисци- плины
3	Устный опрос, собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дис- циплины
4	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
5	Экзамен (Э)	Средство контроля усвоения обучающимся учебного материала по всем разделам дисциплины.	Комплект вопросов для оценки качества освоения дисциплины

П.2.3. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Технология брошюровочно-переплётных процессов»

№ п/п	Контролируемые разделы дис- циплины*	Код контролируемой ком- петенции	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Теория резания	ПКб-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
2	Тема 2. Физические основы фаль-	ПКБ-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
	цовки		

3	Тема 3. Теоретические основы шитья проволокой	ПК _Б -4, ПК _{РН2} -5	Р, К, Т, УО, Э
4	Тема 4. Теоретические основы шитья нитками	ПКб-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
5	Тема 5. Теоретические основы клеевого скрепления	ПКБ-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
6	Тема 6. Физические основы сушки и охлаждения	ПКБ-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
7	Тема 7. Теоретические основы прессования, обжима и обработки корешка книжного блока	ПКБ-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
8	Тема 8. Теоретические основы тиснения на переплетных крыш-ках	ПКб-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э
9	Тема 9. Теоретические основы процессов сборки	ПКб-4, ПКРН2-5	Р, К, Т, УО, Э

П.2.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля)

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

п	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
ПК _Б -4. Способность обеспечивать соответствие технологических процессов международным и российским стандартам, осуществлять контроль технологической дисциплины и качества выпускаемой полиграфической и упаковочной продукции				
-Знать: - показатели качества ма- териалов, по- луфабрикатов и готовой продукции полиграфиче- ского и упако- вочного про- изводств; - ключевые показатели качества про-	- Обучающий- ся демон- стрирует пол- ное отсут- ствие или не- достаточное соответствие следующих знаний: пока- затели каче- ства материа- лов, полуфаб- рикатов и го- товой про-	- Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - ключевые показатели качества про-	- Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: показатели качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - ключевые пока-	- Обучаю- щийся де- монстрирует полное соот- ветствие сле- дующих зна- ний: показа- тели качества материалов, полуфабри- катов и гото- вой продук- ции поли- графического
дукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие кон-	дукции полиграфического и упаковочного производств; - ключевые	дукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; - средства измере-	затели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие кон-	и упаковочного производств; - ключевые показатели качества

П	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
тролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств.	показатели качества продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств.	ний и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	тролю; - средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; - нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств., но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	продукции полиграфического и упаковочного производства, подлежащие контролю; средства измерений и методы контроля показателей качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции; нормативнотехническую документацию, регламентирующую показатели качества ресурсов, процессов систем полиграфического и упаковочного производств. свободно оперирует приобретенными знаниями.
- Уметь: - выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упако-	- Обучающий- ся не умеет или в недо- статочной степени умеет выбирать ме- тоды и сред- ства контроля материалов, полуфабрика-	- Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфи-	- Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать методы и средства контроля материалов, полуфабрикатов и готовой	- Обучаю- щийся де- монстрирует полное соот- ветствие сле- дующих умений: вы- бирать мето- ды и сред- ства кон-

Померовного	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
вочного про- изводств; - планировать качество тех- нологического процесса и пути его до- стижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать и анализировать полученные данные; - применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства.	тов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; планировать качество технологического процесса и пути его достижения; организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать и анализировать полученные данные; применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства.	ческого и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать и анализировать и анализировать и олученные данные; - применять нормативно-техническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства. . Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	продукции полиграфического и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по их устранению, систематизировать и анализировать и анализировать полученные данные; - применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	троля материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производств; - планировать качество технологического процесса и пути его достижения; - организовывать контроль параметров технологического процесса и показателей качества продукции, выявлять причины отклонений и принимать решения по их устранения по их устранению, систематизировать и анализировать полученные данные; - применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства. Сво-
устранению, систематизировать и анализировать полученные данные; применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного про-	причины от- клонений и принимать решения по их устране- нию, система- тизировать и анализиро- вать получен- ные данные; - применять нормативно- техническую и технологи- ческую доку- ментацию по- лиграфиче- ского и упа- ковочного	- применять нормативно-техническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на	вать и анализировать полученные данные; -применять нормативнотехническую и технологическую документацию полиграфического и упаковочного производства. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуа-	показателей качества продукции, выявлять причины от клонений и принимать решения по их устранению, систематизировать полученные данные; - применять нормативно техническую документацию полиграфического и упаковочной производ-

П	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
				рует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.	
-Владеть: навыками использования методов планирования и обеспечения параметров технологических процессов полиграфического и упаковочного производства; методами техникотехнологического анализа процессов полиграфического и упаковочного производства и его материальнотехнического обеспечения; навыками интерпретации нормативнотехнической и технологической документации полиграфического и упаковочного производства; приемами	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции.	Обучающийся владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами выбора рациональных технологических решений для производства полиграфической и упаковочной продукции. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающий- ся в полном объеме вла- деет метода- ми выбора рациональ- ных техноло- гических ре- шений для производства полиграфи- ческой и упаковочной продук- ции.свободно применяет полученные навыки в си- туациях по- вышенной сложности.	

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
обеспечения технологической дисциплины для выпуска качественной продукции полиграфического и упаковочного производства.				

ПКРН2-5 - Способностью проводить технологическое сопровождение отделочных послепечатных процессов, применяемых в производстве упаковки

Знать:
- технологии
послепечат-
ных отделоч-
ных процес-
сов, применя-
емых в произ-
водстве упа-
ковки;
- оборудова-
ние отделоч-
ных процес-
сов; номен-
клатуру мате-
риалов отде-
лочных про-
цессов;
- методы под-
готовки мате-
риалов к про-
цессам после-
печатной об-
работки;
- основные
показатели
качества про-
дукции под-
разделений
послепечат-
ных процес-
сов;

- типовые де-

фекты про-

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - технологии послепечатных отделочных процессов, применяемых в производстве упаковки; - оборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; - методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; - основные показатели качества про-

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - технологии послепечатных отделочных процессов, применяемых в производстве упаковки; - оборудование отделочных процессовных процессовных процессоры и можемется и последующем процессоры и можемется и поличествем.

- делочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки;
- основные показатели качества продукции подразделений послепечатных процессов; типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недо-

статочность зна-

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следуюших знаний: технологии послепечатных отделочных процессов, применяемых в производстве упаковки; - оборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; - методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; - основные показатели качества продукции подразделений послепечатных процессов; - типовые дефекты продукции подразделений

послепечатных

процессов, но до-

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - технологии послепечатных отделочных процессов, применяемых в производстве упаковки; - оборудование отделочных процессов; номенклатуру материалов отделочных процессов; - методы подготовки материалов к процессам послепечатной обработки; - основные показатели качества

	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
дукции подразделений послепечатных процессов.	дукции подразделений послепечатных процессов; типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов	ний, по ряду пока- зателей, обучаю- щийся испытывает значительные за- труднения при опе- рировании знания- ми при их переносе на новые ситуации.	пускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	продукции подразделений послепечатных процессов; типовые дефекты продукции подразделений послепечатных процессов, свободно оперирует приобретенными знаниями.
Уметь: - выбирать технологические схемы и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; - выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; - обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные тех-	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет - выбирать технологические схемы и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; - выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; - обеспечи-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - выбирать технологические схемы и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; - выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; - обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбирать технологические схемы и оборудование послепечатных отделочных процессов в зависимости от вида упаковочной продукции и требований к ее качеству; выбирать материалы для отделочных процессов послепечатной обработки; обеспечивать, контролировать и поддерживать заданные технологические режимы	Обучающий- ся демон- стрирует полное соот- ветствие сле- дующих умений: - выбирать технологиче- ские схемы и оборудова- ние послепе- чатных отде- лочных про- цессов в за- висимости от вида упако- вочной про- дукции и требований к ее качеству; - выбирать материалы для отделоч- ных процес- сов послепе-
нологические режимы отде- лочных про- цессов по операциям по-	вать, контро- лировать и поддерживать заданные тех- нологические	послепечатной обработки. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточ-	отделочных процессов по операциям послепечатной обработки. Умения освоены,	чатной обра- ботки; - обеспечи- вать, контро- лировать и

т	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
слепечатной обработки	режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки	ность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	поддерживать заданные технологические режимы отделочных процессов по операциям послепечатной обработки. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
-Владеть: навыками использования методов пла- нирования и обеспечения параметров технологиче- ских процес- сов полигра- фического и упаковочного производства; - методами технико- технологиче- ского анализа процессов по-	- Обучающий- ся не владеет или в недо- статочной степени вла- деет навыка- ми использо- вания мето- дов планиро- вания и обес- печения па- раметров тех- нологических процессов по- лиграфиче- ского и упа- ковочного произволства:	- Обучающийся владеет - навыками использования методов планирования и обеспечения параметров технологических процессов полиграфического и упаковочного производства; - методами технико-технологического анализа процессов полиграфического и упаковочного производства и его материально-	- Обучающийся частично владеет навыками использования методов планирования и обеспечения параметров технологических процессов полиграфического и упаковочного производства; - методами техникотехнологического анализа процессов полиграфического и упако-	- Обучаю- щийся в пол- ном объеме владеет навыками использова- ния методов планирова- ния и обес- печения па- раметров технологиче- ских процес- сов полигра- фического и упаковочного производ- ства:
процессов по- лиграфиче- ского и упако- вочного про- изводства и его матери- ально- технического обеспечения; - навыками интерпрета-	производства; - методами технико- технологиче- ского анализа процессов по- лиграфиче- ского и упа- ковочного производства и его матери-	материально- технического обес- печения; - навыками интер- претации норма- тивно-технической и технологической документации по- лиграфического и упаковочного про- изводства;	ского и упаковочного производства и его материальнотехнического обеспечения; навыками интерпретации нормативнотехнической и технологической	ства; - методами технико- технологиче- ского анализа процессов полиграфи- ческого и упаковочного производства и его матери-

Помережени	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
ции нормативно- технической и технологиче- ской документации поли- графического и упаковочно- го производ- ства; приемами обеспечения технологиче- ской дисци- плины для выпуска каче- ственной про- дукции поли- графического и упаковочно- го производ- ства.	ально- технического обеспечения; - навыками интерпретации нормативно- технической и технологической документации полиграфического и упаковочного производства; приемами обеспечения технологической дисциплины для выпуска качественной продукции полиграфического и упаковочного производства.	приемами обеспечения технологической дисциплины для выпуска качественной продукции полиграфического и упаковочного производства., Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	документации полиграфического и упаковочного производства; приемами обеспечения технологической дисциплины для выпуска качественной продукции полиграфического и упаковочного производства., но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	ально- технического обеспечения; - навыками интерпретации нормативно- технической и технологической документации полиграфического и упаковочного производства; приемами обеспечения технологической дисциплины для выпуска качественной продукции полиграфического и упаковочного производства., свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.	

П.З. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

П.З.1 Тематика заданий текущего контроля (формирование компетенций $\Pi K_{\text{Б}}$ -4, ΠK_{PH2} -5) Вопросы к 1-му коллоквиуму

Тема 1. Теория резания.

Способы резки материалов. Физика процесса резания стоп материалов. Технологические режимы. Силы резания при резке стоп материалов. Факторы, влияющие на силы резания. Факторы, влияющие на точность разрезки материалов.

Тема 2. Физические основы фальцовки.

Способы фальцовки материалов. Физика процесса фальцевания в ножевом фальцевальном устройстве. Физика процесса фальцевания в кассетном фальцевальном устройстве. Технологические режимы. Факторы, влияющие на качество и производительность ножевой фальцовки. Факторы, влияющие на качество и производительность кассетной фальцовки.

Тема 3. Теоретические основы шитья проволокой.

Способы шитья проволокой. Физика процесса шитья проволокой. Технологические режимы. Технологические нагрузки при шитье проволокой. Факторы, влияющие на технологические нагрузки. Факторы, влияющие на качество шитья проволокой.

Тема 4. Теоретические основы шитья нитками.

Способы шитья проволокой. Физика процесса шитья нитками. Технологические режимы. Технологические нагрузки при шитье ниткам. Факторы, влияющие на технологические нагрузки. Факторы, влияющие на качество шитья нитками.

Вопросы к 2-му коллоквиуму

Тема 5. Теоретические основы клеевого скрепления.

Клеи на основе водных дисперсий полимеров. Клеи на основе растворов полимеров. Клеевые композиции на основе расплавов полимеров. Требования к клеевым композициям. Теории склеивания. Способы клеевого скрепления.

Технологические режимы склеивания. Факторы, влияющие на прочность и долговечность клеевых соединений. Методы оценки качества клеевых соединений.

Тема 6. Физические основы сушки и охлаждения.

Виды влажных материалов. Формы связи влаги с материалами. Гигротермическое равновесное состояние материала и его изменение в процессе

сушки. Термодинамические параметры влагопереноса. Кинетика и динамика процесса сушки и охлаждения. Влаго- и теплообмен между поверхностью материала и окружающей средой. Периоды скорости и продолжительность сушки. Миграция полимера в процессе сушки. Технологические особенности сушки в брошюровочно-переплетном и отделочном производстве. Структурно-механические свойства влажных и сухих материалов. Влияние режима сушки на изменение свойств объектов сушки. Методика выбора оптимального и интенсифицированного процессов сушки. Способы измерения влажности, влагосодержания и температуры при сушке полуфабрикатов и готовых изделий полиграфического производства. Конвективная сушка. Радиационно-конвективная сушка. Кондуктивная сушка. Сушка в высокочастотном электромагнитном поле.

Тема 7. Теоретические основы прессования, обжима и обработки корешка книжного блока.

Способы прессования и обжима. Сущность явлений при прессовании стоп материалов. Деформационные свойства материалов. Технологические режимы прессования и обжима. Оценка качества прессования тетрадей. Факторы, влияющие на качество прессования тетрадей.

Способы кругления и отгибки фальцев тетрадей корешка книжного блока. Физические основы кругления и отгибки корешк книжного блока. Технологические режимы. Технологические нагрузки. Факторы, влияющие на технологические нагрузки и качество обработки корешка.

Тема 8. Теоретические основы тиснения на переплетных крышках.

Способы тиснения. Физические основы горячего и холодного блинтового тиснения. Физические основы тиснения фольгой. Технологические режимы тиснения. Влияние факторов на качество тиснения. Методы оценки печатно-технических свойств фольги и качества тиснения.

Тема 9. Теоретические основы процессов сборки.

Понятие точности. Формы задания допуска. Понятие размерной цепи. Классификация звеньев размерной цепи. Минимаксный метод расчета размерной цепи. Вероятностный метод расчета размерной цепи. Методы анализа точности выходных параметров технологического процесса. Уравнения производственных погрешностей выходных параметров. Методы определения производственных допусков на выходные параметры.

П.З.2. Тематика заданий текущего контроля (формирование компетенций ПК_Б-4, ПК_{РН2}-5) Вопросы к устному опросу формируются из вопросов коллоквиума

П.З.З. Тематика рефератов (формирование компетенций П $K_{\text{Б}}$ -4, П K_{PH2} -5)

Тема реферата может соответствовать вопросу коллоквиумов или может быть выбрана самостоятельно.

П.3.4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Технология брошюровочнопереплетных процессов» (формирование компетенций $\Pi K_{\text{Б}}$ -4, ΠK_{PH2} -5)

- 1. Способы резки материалов.
- 2. Физика процесса резания стоп материалов.
- 3. Технологические режимы резания материалов.
- 4. Силы резания при резке стоп материалов.
- 5. Факторы, влияющие на силы резания.
- 6. Факторы, влияющие на точность разрезки материалов.
- 7. Оценка качества резки материалов.
- 8. Способы фальцовки материалов.
- 9. Физика процесса фальцевания в ножевом фальцевальном устройстве.
- 10. Физика процесса фальцевания в кассетном фальцевальном устройстве.
- 11. Технологические режимы фальцовки.
- 12. Факторы, влияющие на качество и производительность ножевой фальцовки.
- 13. Факторы, влияющие на качество и производительность кассетной фальцовки.
- 14. Оценка качества фальцовки.
- 15. Способы шитья проволокой.
- 16. Физика процесса шитья проволокой.
- 17. Технологические режимы шитья проволокой.
- 18. Технологические нагрузки при шитье проволокой.
- 19. Факторы, влияющие на технологические нагрузки.
- 20. Факторы, влияющие на качество шитья проволокой.
- 21. Оценка качества шитья проволокой.
- 22.Способы шитья нитками.
- 23. Физика процесса шитья нитками.
- 24. Технологические режимы шитья нитками.
- 25. Технологические нагрузки при шитье ниткам.
- 26. Факторы, влияющие на технологические нагрузки.
- 27. Факторы, влияющие на качество шитья нитками.
- 28. Оценка качества шитья нитками.
- 29. Клеи на основе водных дисперсий полимеров.
- 30. Клеи на основе растворов полимеров.
- 31. Клеевые композиции на основе расплавов полимеров.
- 32. Требования к клеевым композициям.
- 33. Теории склеивания.
- 34. Способы клеевого скрепления.
- 35. Технологические режимы склеивания.
- 36. Факторы, влияющие на прочность и долговечность клеевых соединений.
- 37. Методы оценки качества клеевых соединений.
- 38. Виды влажных материалов.
- 39. Формы связи влаги с материалами.

- 40. Гигротермическое равновесное состояние материала и его изменение в процессе сушки.
- 41. Термодинамические параметры влагопереноса.
- 42. Кинетика и динамика процесса сушки и охлаждения.
- 43. Влаго- и теплообмен между поверхностью материала и окружающей средой.
- 44. Периоды скорости и продолжительность сушки.
- 45. Миграция полимера в процессе сушки.
- 46. Технологические особенности сушки в брошюровочно-переплетном и отделочном производстве.
- 47. Структурно-механические свойства влажных и сухих материалов.
- 48.Влияние режима сушки на изменение свойств объектов сушки.
- 49. Методика выбора оптимального и интенсифицированного процессов сушки.
- 50. Способы измерения влажности, влагосодержания и температуры при сушке полуфабрикатов и готовых изделий полиграфического производства.
- 51. Конвективная сушка.
- 52. Радиационно-конвективная сушка.
- 53. Кондуктивная сушка.
- 54. Сушка в высокочастотном электромагнитном поле.
- 55. Оценка качества сушки.
- 56. Способы прессования и обжима.
- 57. Сущность явлений при прессовании стоп материалов.
- 58. Деформационные свойства материалов.
- 59. Технологические режимы прессования и обжима.
- 60. Факторы, влияющие на качество прессования и обжима.
- 61. Оценка качества прессования и обжима.
- 62. Способы кругления и отгибки фальцев тетрадей корешка книжного блока.
- 63. Физические основы кругления и отгибки корешк книжного блока.
- 64. Технологические режимы обработки корешка книжного блока.
- 65. Технологические нагрузки при обработке корешка книжного блока.
- 66. Факторы, влияющие на технологические нагрузки и качество обработки корешка.
- 67. Оценка качества обработки корешка книжного блока.
- 68.Способы тиснения.
- 69. Физические основы горячего и холодного блинтового тиснения.
- 70. Физические основы тиснения фольгой.
- 71. Технологические режимы тиснения.
- 72.Влияние факторов на качество тиснения.
- 73. Методы оценки печатно-технических свойств фольги и качества тиснения.
- 74. Оценка качества тиснения.
- 75. Понятие точности.
- 76. Формы задания допуска.

- 77. Понятие размерной цепи.
- 78. Классификация звеньев размерной цепи.
- 79. Минимаксный метод расчета размерной цепи.
- 80. Вероятностный метод расчета размерной цепи.
- 81. Методы анализа точности выходных параметров технологического процесса.
- 82. Уравнения производственных погрешностей выходных параметров.
- 83. Методы определения производственных допусков на выходные параметры.

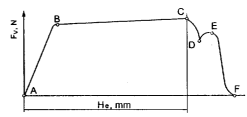
П.3.5. Примеры заданий промежуточного /итогового контроля Примерные задания к тестированию №1 в АСТ: (формирование компетенций ПК_Б-4, ПК_{РН2}-5)

Теория и моделирование процесса резания

- S: К факторам снижающим качество сталкивания относятся:
- +: использование тонких бумаг с малой поверхностной плотностью
- +: повышение влажности бумаги
- +: электростатические заряды
- -: использование мелованных бумаг
- -: низкая влажность бумаги
- S: Трудоемкость сталкивания стопы бумаги увеличивается при:
- +: малой жесткости бумаги;
- +: большой шероховатости поверхности бумаги;
- +: неровных кромках у листов;
- -: обработке мелованной бумаги;
- -: при обработке бумаги массой свыше 100 г/м^2 .

I:T31. KT2, $TEMA = \ll 2$ »

1. S: Соответствие между точками или отрезками кривой зависимости силы резания от пути ножа и состояниями процесса резания:



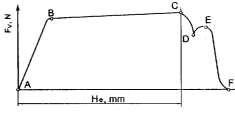
F_v vertikale Schneidkraft

h_e Stapelhöhe

A	Лезвие ножа касается стопы разрезаемого материала
AB	Стопа запечатанного материала сжимается под ножом, но не разрезается
В	Усилие резания больше, чем усилие сопротивления разрезаемого материала, начинает-
	ся процесс разрезания
BC	Вся стопа разрезается. Вид конкретной кривой на данном этапе не зависит от специфи-
	ки запечатываемого материала. Усилие немного увеличивается с первого до последне-
	го листа из-за возникающих сил трения
С	Последний лист разрезан

CD

2. S: Соответствие между точками или отрезками кривой зависимости силы резания от пути ножа и состояниями процесса резания:



F_v vertikale Schneidkraft

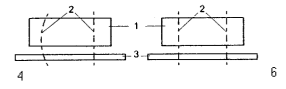
h_e Stapelhöhe

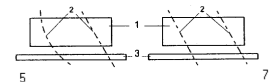
D	Лезвие ножа касается марзана
DE	Лезвие ножа проникает в марзан
Е	Достигнуто нижнее мёртвое положение ножа
EF	Нож движется вверх
F	Нож находится за пределами стопы, поэтому сила трения равна нулю

S: Соответствие между твердостью материала и углами заточки ножа:

Для мягких материалов, например копировальной, промокательной бумаги или	1618°
бумаги-шелковки	
Для материала средней твёрдости, например печатной бумаги, писчей бумаги,	1922°
высокосортной бумаги для производства ценных бумаг	
Для твёрдых материалов, например мелованной бумаги для художественных	2326°
изданий, гуммированной бумаги, этикеточной бумаги или толстого картона	

S: Соответствие между номером рисунка и видом реза:





4	сабельный вертикальный рез
5	сабельный косой рез
6	параллельный вертикальный рез
7	параллельный косой рез

S: Соответствие между видом реза и его характеристикой:

	רים ערים	1 1
сабельный верти	<u> </u>	плавное врезание, высокое качество реза,
кальный рез		меньший уровень вибраций и шума

сабельный косой рез	плавное врезание, самое высокое качество реза, самый меньший уровень вибрации и шума при резке стоп бумажных материалов, не позволяет резать твердые, упругие и полимерные материалы, например листы резины, фанеры, пластика, алюминия
параллельный вер- тикальный рез	удар при врезании, самое низкое качество реза, самый высокий уровень вибраций и шума, позволяет резать листы резины, фанеры, пластика, алюминия
параллельный ко- сой рез	удар при врезании, низкое качество реза, высо- кий уровень вибраций и шума

S: Соответствие между видом графика силы реза и разрезаемым материалом:

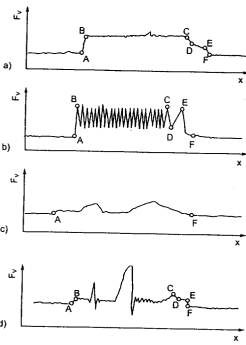


Рис. 3-6

a)	книжная печатная бумага
b)	фанера
c)	резина
d)	промокательный картон

- S: Сила резания стопы бумаги увеличивается при
- +: увеличении угла заточки фаски ножа
- +: переходе с сабельного движения ножа на вертикальное
- +: резке поперек направления волокон
- +: притуплении ножа
- +: резке плотных, твердых материалов
- -: увеличении влажности материала
- -: при увеличении высоты стопы
- S: Применяются следующие типы ножей:
- + ножи из шведской низколегированной стали холодной обработки (содержание сплава 5%)

- + ножи из хромистой стали (содержание в сплаве хрома 12%)
- + высокопроизводительные ножи из быстрорежущей стали, а также ножи HSS (в сплаве 18% вольфрама)
- ножи из малоуглеродистой стали
- ножи из алюминия и его сплавов
- ножи из меди и ее сплавов
- S: Применяются следующие типы ножей:
- + ножи из твёрдого сплава, а также ножи из твердого сплава «видиа» (75...95% карбида вольфрама в качестве сплава, прессованный продукт порошковой металлургии),
- + ножи из мелкозернистого металла (прессованный продукт порошковой металлургии)
- ножи из малоуглеродистой стали
- ножи из алюминия и его сплавов
- ножи из меди и ее сплавов
- S: Ножи изнашиваются быстрее при
- + содержании в бумаге кристаллических наполнителей, которые повышают твёрдость бумаги и действуют как бархатная шлифовальная бумага.
- + резке поперёк направления отлива бумаги. Поперечный разрез волокон требует большее усилие.
- + повышении гладкости поверхности бумаги, вследствие чего сокращается продолжительность работы ножа до его переточки.
- + небольшом угле заточки фаски ножа.
- высоком содержании влаги в разрезаемом материале.
 - повышении твёрдости материала ножа, что увеличивает продолжительность работы ножа до его переточки.
 - S: Марзаны изготавливаются из
 - + поливинилхлорида
 - + полиамида
 - + полипропилена
 - сосна
 - стали
 - алюминия
 - S: Марзаны изготавливаются из
 - + полиуретана
 - + березы
 - + дуба
 - сосна
 - стали
 - алюминия
 - S: Точность обрезки стопы бумаги снижается при:
 - +: увеличении стопы бумаги;
 - +: затуплении ножа;
 - +: обработке тонкой бумаги;
 - -: обработке мелованной бумаги;
 - -: обработке бумаги массой свыше 100 г/м²;
 - -: использовании букового марзана.

- S: Высота стопы влияет на точность разрезки следующим образом:
- -: не влияет
- +: чем меньше высота стопы, тем выше точность
- -: чем больше высота стопы, тем выше точность
- S: Сила прижима влияет на точность разрезки следующим образом:
- +: чем больше сила прижима, тем выше точность разрезки
- -: сила прижима не влияет на точность разрезки
- -: чем меньше сила прижима, тем выше точность разрезки
- S: Следующие материалы следует разрезать при небольшом давлении прижима:
- +: глазированные бумаги
- +: бумаги с большой объемной массой
- -: шероховатые сорта бумаги
- -: бумаги с малой объемной массой
- -: любые материалы
- S: Соответствие между позициями на рисунке и названием дефектов при резке стоп материалов на бумагорезальной машине

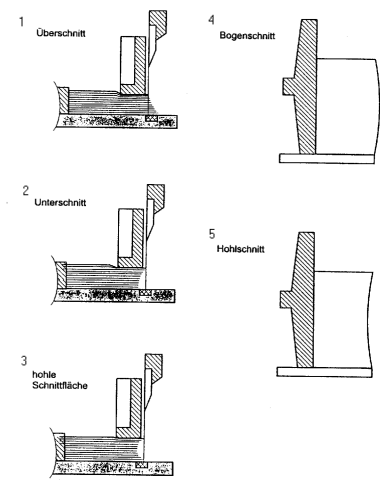


Рис. 3-14

- 1- Верхняя подрезка (верхние листы короче нижних)
- 2- Нижняя подрезка (верхние листы длиннее нижних)
- 3- Вогнутая плоскость обреза
- 4- Дугообразный обрез

5- Вогнутый обрез

I:T32. KT2, $TEMA = \ll 2$ »

- S: Верхняя подрезка может быть по следующим причинам:
- + отклонение ножа
- + вытягивание верхних листов
- + недостаточное выравнивание материала по заднему упору
- + недостатки в работе ножа (выпуклая задняя грань ножа, лезвие ножа имеет встречную фаску сзади)
- + некачественный монтаж или наладка машины
- высокая стопа
- большая скорость ножа

I:T33. KT2, $TEMA = \langle 2 \rangle$

- S: Нижняя подрезка может быть по следующим причинам:
- + втягивание ножа в стапель
- + прогибание листов под воздействием режущей кромки ножа
- + высокое усилие резания
- + недостаточное выравнивание материала по заднему упору
- + ненадлежащий монтаж или наладка машины
- высокая стопа
- большая скорость ножа

I:T34. KT2, $TEMA = \langle \langle 2 \rangle \rangle$

- S: Вогнутая плоскость обреза (грибовидный обрез) может быть по следующим причинам:
- + недостаточный прижим стапеля при слишком низком усилии прижима, слишком непродолжительном прижиме
- + неправильный выбор ножа (слишком маленький угол заточки фаски ножа)
- + ненадлежащий монтаж или наладка машины (зазор в ножедержателе из-за ненадлежащего крепления)
- высокая стопа
- большая скорость ножа

I:T35. KT2, $TEMA = \langle 2 \rangle$

- S: Дугообразный обрез может быть по следующим причинам:
- + неодинаковое давление по линии реза (более сильное давление по середине) при
- + перепаде высоты разрезаемого материала,
- + волнистом материале,
- + отсутствии плоскопараллельной поверхности накладки прижимной балки
- высокая стопа
- большая скорость ножа

I:T36. KT2, $TEMA = \ll 2$ »

- S: Вогнутый обрез может быть по следующим причинам:
- + неодинаковое давление по линии реза (более сильное давление по бокам) при
- + перепаде высоты разрезаемого материала,
- + волнистом материале,
- + отсутствии плоскопараллельной поверхности накладки прижимной балки
- высокая стопа
- большая скорость ножа

I:T37. KT2, $TEMA = \langle 2 \rangle$

- S: Косой обрез может быть по следующим причинам:
- + ненадлежащий монтаж или наладка машины, например:
- + несоблюдение параллельности заднего упора и ножедержателя,
- + несоблюдение прямого угла между боковым упором и ножедержателем,
- + зазор в направляющей затла.
- высокая стопа
- большая скорость ножа

I:T38. KT2, $TEMA = \langle 2 \rangle$

S: Соответствие между дефектами резки и причинами

Верхняя подрезка	Отклонение ножа, недостаточное выравнивание материала по заднему упору, несоблюдение прямого угла между столом и ножедержателем
Нижняя подрезка	Прогибание листов под воздействием режущей кромки ножа, высокое усилие резания, недостаточное выравнивание материала по заднему упору, несоблюдение прямого угла между столом и ножедержателем
Вогнутая плоскость обреза (грибовидный обрез)	Недостаточный прижим стапеля, слишком маленький угол заточки фаски ножа, зазор в ножедержателе из-за ненадлежащего крепления
Дугообразный обрез	Неодинаковое давление по линии реза (более сильное давление по середине)
Вогнутый обрез	Неодинаковое давление по линии реза (более сильное давление по бокам)
Косой обрез	Ненадлежащий монтаж или наладка машины

S: Соответствие между дефектами резки и причинами

Зазубренный обрез	Выламывание (выкрашивание) лезвия
Волнистая плоскость обреза	Неравномерное давление при перепадах начальной высоты мате-
	риала,
	частичной печати фоновых участков
Склеенная плоскость обреза	Притупленный нож, слишком глубокое проникновение ножа в
	марзан
Блестящая плоскость обреза	Притупленный нож, выпуклая задняя грань ножа
Щелчки при резке нижних листов	Притупленный нож

S: К факторам улучшающим точность разрезки листов в стопе относятся:

- -: увеличение толщины стопы;
- +: использование материалов с большой плотностью;
- +: использование материалов с большой толщиной;
- +: использование материалов с гладкой поверхностью;
- -: повышение влажности бумаги.

S: Необходимое для высечки усилие P зависит от периметра развертки коробки Π_{κ} , толщины $S_{\rm m}$ и механических свойств материала $\sigma_{\rm cp}$), усилия сжатия прижима $Q_{\rm np}$ и определяется по формуле

+:
$$P = \Pi_{\kappa} S_{\kappa} \sigma_{cp} + Q_{\pi p}$$

-:
$$P = \Pi_{\kappa} S_{M} \sigma_{cp} - Q_{np}$$

-:
$$P = \Pi_{\rm K} / S_{\rm M} \sigma_{\rm cp} + Q_{\rm np}$$

-:
$$P = \Pi_{\kappa} S_{M} / \sigma_{cp} - Q_{np}$$

S: Усилие биговки P_6 зависит от длины биговальной канавки L_6 , предела прочности материала коробки \overline{b} , коэффициента, зависящего от профиля биговальной канавки k и определяется по формуле

+:
$$P_6 = L_6 S_{\scriptscriptstyle M} \sigma_6 k$$

-:
$$P_6 = L_6 S_M + \sigma_6 k$$

-:
$$P_6 = L_6 S_{\rm M} / \sigma_6 k$$

-:
$$P_6 = L_6 / S_M \sigma_6 k$$

S: Усилие прижима при биговке Q_6 зависит от длины биговальной канавки L_6 , удельного давления прижима q и толщины эластичного пружинящего прижима и определяется по формуле

$$+: Q_6 = qL_6H_6$$

$$-: Q_6 = q/L_6H_6$$

$$-: Q_{6} = qL_{6} / H_{6}$$

$$-: Q_6 = qL_6 + H_6$$

S: Усилие резания в бумагорезальной машине $P_{\rm p}$ зависит от ширины стопы (длины реза) $L_{\rm c}$, погонного усилия резания $p_{\rm p}$ и коэффициента запаса, учитывающего затупление ножа, и определяется по формуле

$$+: P_p = kL_c p_p$$

$$-: P_{p} = k / L_{c} p_{p}$$

$$-: P_p = kL_c / p_p$$

$$-: P_{p} = kL_{c}p_{p}^{-1}$$

S: Усилие прижима в бумагорезальной машине Q_{Π} зависит от ширины стопы (длины реза) $L_{\rm c}$, погонного усилия прижима $q_{\rm p}$ и определяется по формуле

$$+: Q_{\Pi} = L_{c}q_{\Pi}$$

$$-: Q_{\pi} = 1/L_{\rm c}q_{\pi}$$

-:
$$Q_{_{\Pi}} = L_{_{\rm C}} / q_{_{\Pi}}$$

$$-: Q_{\Pi} = L_{c}^{-1} q_{\Pi}$$

S: К свойствам поверхности фальцевальных валиков предъявляются требования:

- + Коэффициент трения между фальцевальным валиком и бумагой должен быть высоким, чтобы после образования петли лист бумаги мог как можно раньше и точно захватываться.
- + Фальцевальные валики должны быть шероховатыми, чтобы лист транспортировался без проскальзывания надёжно и точно.
- + Фальцевальные валики должны быть ровными, чтобы на чувствительной бумаге не оставалось отпечатков и отметин.
- + Фальцевальные валики должны изготавливаться из токопроводящего металла, чтобы снимать электростатические заряды, которые лист получает в результате предварительной обработки.

- Фальцевальные валики должны иметь гладкую и неровную поверхность, чтобы лист из-за адгезии притягивался к поверхности фальцевального валика и наматывался на валик.
 - Фальцевальные валики должны быть гладкими, поскольку на гладкой поверхности может осаждаться порошок, бумажная пыль и остатки краски. Загрязнённая гладкая поверхность валиков действует на лист как валик для тиснения.
 - S: К преимуществам ножевой фальцовки относится:
 - + хорошая обработка всех видов бумаги
 - + возможность обработки листов большого формата
 - + большее количество выполняемых перпендикулярных сгибов
 - ограничение производительности из-за сил инерции ножа
 - относительно дорогая конструкция
 - S: К преимуществам ножевой фальцовки относится:
 - + большая точность фальцев, в частности, последнего перпендикулярного фальца
 - + относительно небольшие внешние размеры машины при перпендикулярной фальцовке
 - отсутствие возможности изменения вариантов фальцовки при заданном расположении фальцаппаратов
 - постоянная эффективная производительность машины при неполном использовании формата (привязанность к такту)
 - ограничение производительности из-за сил инерции ножа
 - S: К преимуществам кассетной фальцовки относится:
 - + большие возможности машины, больше возможных вариантов фальцев
 - + повышение эффективности при уменьшении формата листа (скорость фальцовки в м/мин)
 - меньшее число возможных перпендикулярных сгибов
 - ограничение по формату видов бумаги с низким и высоким удельным весом
 - относительно большие внешние размеры машины при перпендикулярных сгибах
 - большая чувствительность при неравномерном движении бумаги (изменение скорости)
 - S: К преимуществам кассетной фальцовки относится:
 - + отсутствие значительных сил инерции
 - + простота конструкции машины
 - ограничение по видам обрабатываемой бумаги от 50 до 140 г/м²
 - меньшее число возможных перпендикулярных сгибов
 - ограничение по формату видов бумаги с низким и высоким удельным весом
 - S: На качество кассетной фальцовки влияет:
 - + вид бумаги
 - + удельная масса бумаги
 - + толщина
 - белизна
 - прозрачность
 - стоимость бумаги
 - S: На качество кассетной фальцовки влияет:
 - + свойства поверхности
 - + пористость
 - белизна
 - прозрачность
 - стоимость бумаги

- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + углы сфальцованного листа
- + сфальцованный формат
- + склонность к скручиванию
- + атмосферные условия
- белизна
- прозрачность
- стоимость бумаги
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + склонность к скручиванию
- + атмосферные условия
- белизна
- прозрачность
- стоимость бумаги
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + материал фальцваликов
- + биение фальцваликов
- + износ фальцваликов
- масса фальцваликов
- конструкция самонаклада
- конструкция выводного устройства
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + свойства поверхности фальцваликов
- + диаметр фальцваликов
- + расположение фальцваликов
- масса фальцваликов
- конструкция самонаклада
- конструкция выводного устройства
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + наклон фальцевальной кассеты
- + поверхность и конструкция скользящих плоскостей фальцкассеты
- масса кассета
- геометрические размеры кассеты
- конструкция самонаклада
- конструкция выводного устройства
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + конструкция упора кассеты
- + геометрия отклонителей
- масса кассеты
- конструкция самонаклада
- конструкция выводного устройства
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + регулировка зазора между валиками
- + регулировка направляющих щитков кассеты
- + регулировка упоров кассеты

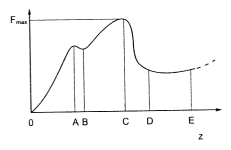
- + регулировка элементов проводки листа
- регулировка выводного устройства
- регулировки самонаклада
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + регулировка отклонителей
- + регулировка ножа
- + скорость машины
- регулировка выводного устройства
- регулировки самонаклада
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + спуск полос
- + перфорация оттиска
- вид печати
- скорость печати
- качество печати
- S: На качество кассетной фальцовки влияет:
- + спуск полос
- + перфорация оттиска
- скорость печати
- давление печати
- качество печати
- S: Наиболее точную фальцовку позволяет получить способ:
- +: ножевой
- -: вороночный
- -: клапанно-барабанный
- -: кассетный
- S: По каким показаниям оценивается качество фальцовки:
- +: точность
- +: косина
- +:) плотность затяжки фальцев
- +: суммарная деформация по листу сгиба
- -: параллельность сгибов
- -: геометрические размеры страницы
- S: Следующие машины не выпускаются из-за ограниченных вариантов фальцовки:
- +: ножевые
- +: клапанно-барабанные
- +: вороночные
- -: кассетные
- -: кассетно-ножевые (комбинированные)
- S: Высокую точность фальцовки обеспечивает способ:
- +: ножевой
- -: кассетный
- -: клапанно-барабанный

- -: вороночный
- S: Способ фальцовки, позволяющий фальцевать любые виды бумаги по массе, толщине, жёсткости:
- +: ножевой
- -: кассетный
- -: вороночный
- -: клапанно-барабанный
- S: Способ фальцовки с минимальной затяжкой фальцев:
- +: клапанно-барабанный
- -: кассетный
- -: вороночный
- -: ножевой
- S: Влажность бумаги влияет следующим образом на процесс фальцовки:
 - +: улучшает формирование фальца
 - -: ухудшает формирование фальца
 - -: не влияет

Примерные задания к тестированию №2 в АСТ:

Скрепление проволокой

S: Соответствие между позициями и характерными участками и точками кривой сопротивления сшиванию F в зависимости от хода z обработки при прокалывании стапеля бумаги



- 0 Ножки скобы устанавливаются на обрабатываемый материал.
- 0A Обрабатываемый материал уплотняется под ножками скоб, что связано с почти Концентрическим прогибанием верхних слоёв.
- АВ В верхних слоях превышается предел прочности бумаги, начинается образование разрывов бумаги и отложений (бумажная пыль, компоненты нанесённого покрытия) на торцовой поверхности ножек скоб, что связано с незначительным снижением сопротивления сшиванию.
- BC Ножки скобы проникают дальше в образовавшиеся разрывы и раздвигают их, при более глубоком проникновении ножек скобы в обрабатываемый материал силы трения повышаются.
- CD В заключительной фазе протыкания обрабатываемого материала ножками скобы сопротивление снижается.
- DE Оставшаяся длина ножек скобы продвигается через отверстия до тех пор, пока скоба не достигнет обрабатываемого материала.

- E При дальнейшем вдавливании скобы в обрабатываемый материал сопротивление сшиванию вновь возрастает.
- S: Максимальное сопротивление сшиванию F_{max} и усилие, необходимое для проникновения скобы в сшиваемый материал зависят от
 - + толщины сшиваемого материала
 - + свойств сшиваемого материала (сопротивление сшиванию)
 - + поперечного сечения проволоки
 - + формы обрезанных концов скоб
 - + скорости сшивания
 - высоты блока
 - ширины блока
- S: Усилие прокалывания проволочной скобой материала в прволокошвейной машине $P_{\text{пр}}$ зависит от диаметра проволоки d, толщины материала h, коэффициента K_1 , зависящий от физико-механических свойств материала, коэффициента K_2 , учитывающий условия прокалывания (сжатие материала, площадь и геометрию прижимных элементов), и определяется по формуле

$$\begin{array}{c}
\text{The position of positions of the property of the prop$$

S: Усилие отрезки проволочной заготовки в проволокошвейной машине Q_p зависит от площади поперечного сечения проволоки $s_{\rm пp}$, напряжения временного сопротивления материала проволоки $\sigma_{\rm B}$, коэффициента K, зависящий от параметров ножа и скорости резки, и определяется по формуле

+:
$$Q_p = Ks_{np}\sigma_B$$

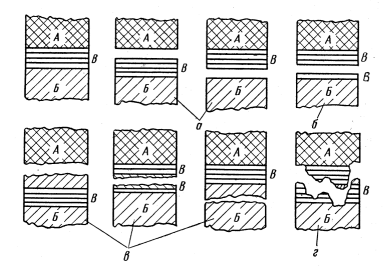
-: $Q_p = K/s_{np}\sigma_B$
-: $Q_p = Ks_{np}/\sigma_B$
-: $Q_p = Ks_{np} + \sigma_B$

- S: Наиболее высокие показатели прочности скрепления проволокой дают бумаги
 - + содержащие целлюлозу
 - + с большой поверхностной плотностью
 - + с малым количеством наполнителя
 - содержащие древесину
 - с большим количеством наполнителя
 - с малой поверхностной плотностью
- S: На прочность проволочного скрепления влияет
 - + большее число скоб
 - меньше число скоб
 - не влияет

Примерные вопросы к тестированию №3 в АСТ:

Процессы склейки

- S: Адгезия это ...
- + связь между приведенными в контакт разнородными поверхностями
- связь между приведенными в контакт однородными поверхностями
- сцепление частиц одного и того же вещества под действием сил притяжения, обусловленных межмолекулярным взаимодействием или химической связью
- S: Когезия это
- + сцепление частиц одного и того же вещества под действием сил притяжения, обусловленных межмолекулярным взаимодействием или химической связью
- связь между приведенными в контакт однородными поверхностями
- связь между приведенными в контакт разнородными поверхностями
- S: Аутогезия это
- +: связь между приведенными в контакт однородными поверхностями
- -: сцепление частиц одного и того же вещества под действием сил притяжения, обусловленных межмолекулярным взаимодействием или химической связью
- -: связь между приведенными в контакт разнородными поверхностями
- S: называется прилипание двух разнородных жидких или твердых тел. Оно обусловливается молекулярными силами сцепления разнородных молекул, находящихся в поверхностном слое соприкасающихся тел (фаз).
- +: Алгезией
- S: ... прилипание однородных тел. В отличие от адгезии самослипание осуществляется вследствие молекулярной связи между поверхностями однородных контактирующих тел. +: Аутогезия
- S: ... называется сцепление молекул вещества между собой в объеме тела (волокон, древесины, смолы, каучука и т. д.). Обусловливается когезия самыми различными силами: силами Ван-дер-Ваальса, химическими (ковалентными или электровалентными), водородными связями и т. д.
- +: Когезией
- S: Соответствие между позициями и типом разрушения многофазной системы (тело A+ тело B+ склейка B):

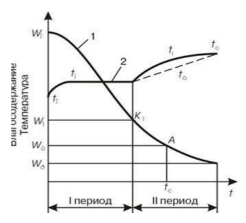


- а адгезионный баутогезионный в когезионный
- г смешанный
- S: ... это прилипание, превосходящее по силе сцепления когезию данного вещества. В силу этого при отрыве на поверхности контакта непременно остается липкое вещество, т. е. происходит когезионный тип отрыва, причем такое соотношение между силами адгезии и когезии тел остается весьма длительное время.
- +: Липкость
- S: ... это способность вещества не только прилипать к другим телам, но и в противоположность липкости приобретать с течением времени (в результате сушки, удаления растворителя или химических процессов, т.е. отвердевания или структурирования) внутреннюю прочность (когезию), достаточную для того, чтобы склеиваемые между собой части представляли единую систему.
- +: Клейкость
- S: Согласно механической теории адгезии склеивание происходит в результате:
- + затекания клея в поры и трещины поверхности субстрата
- -: взаимодействия между молекулами адгезива и субстрата
- -: растворению адгезива или субстрата
- -: взаимодействия противоположных по знаку зарядов
- S: Температура нанесения полиуретанового клея не должна превышать:
- +: 120°...130°C
- -: 160...180°C
- -: 70...90°C
- -: 260...280°C
- S: На операции приклейки форзацев и иллюстраций применяются клеи:
 - + ПВАД
 - + крахмальный
 - термоклей
 - латексный клей
 - костный
 - желатиновый

Процессы сушки

- S: 1-й период сушки характеризуется:
- +: постоянной температурой
- -: непостоянной температурой
- -: температура повышается
- -: температура уменьшается
- S: В 1-ом периоде сушки влагосодержание:
- + уменьшается
- увеличивается
- остается постоянным
- S: В 1-ом периоде сушки скорость сушки:
- + растет
- остается постоянной
- уменьшается
- S: В 1-ом периоде сушки температурный градиент:
- +: отсутствует
- -: присутствует
- -: возрастает
- -: убывает
- S: Во 2-ом периоде сушки температура:
- + повышается
- не повышается
- уменьшается
- S: Во 2-ом периоде сушки температурный градиент:
- +: присутствует
- -: отсутствует
- -: возрастает
- -: убывает
- S: Во 2-ом периоде сушки скорость сушки:
- + уменьшается
- увеличивается
- остается постоянной
- S: Теплоносителем конвективной сушки является:
- + воздух
- электромагнитные волны инфракрасного видимого диапазонов
- нагретое твердое тело
- обкладки конденсатора
- S: Теплоносителем радиационной сушки является:
- + электромагнитные волны инфракрасного и видимого диапазонов
- воздух
- нагретое твердое тело
- обкладки конденсатора

- S: Теплоносителем радиационно-конвективной сушки является:
- + электромагнитные волны инфракрасного и видимого диапазонов
- + воздух
- нагретое твердое тело
- обкладки конденсатора
- S: Первый период процесса сушки характеризуется:



- +: постоянной температурой тела
- +: на нем существует небольшой участок прогрева, на котором в течение короткого промежутка времени температура тела достигает температуры мокрого термометра $t_{\rm M}$ (температуры адиабатного насыщения) и в дальнейшем остается постоянной
- 3. +: влагосодержание тела несколько уменьшается, а скорость сушки быстро растет, достигая постоянного максимального значения
 - -: начинается с критического влагосодержания W_1
 - -: период повышающейся температуры тела
- -: понижение влагосодержания тела происходит по некоторой кривой, асимптотически приближающейся к равновесному с данными внешними условиями влагосодержанию $W_{\rm p}$

Примерные вопросы к тестированию №4 в АСТ:

Прессование и обжим

- S: ... это прессование книжных блоков, цель которого является уменьшение толщины прикорешковой части блока.
- +: Обжим корешка книжного блока
- +: Обжим корешка блока
- +: Обжим корешка
- +: Обжим
- S: ... это явление, заключающееся в практически мгновенном возникновении деформаций вязко-упругих материалов
- +: Упругость

- S: ... это явление, заключающееся в увеличении деформации при постоянстве нагрузки, действующей на вязко-упругое тело.
- +: Ползучесть
- +: Текучесть
- S: ... это явление, заключающееся в уменьшении напряжений при постоянстве деформации вязко-упругого тела.
- +: Релаксация напряжений
- +: Релаксация напряжения
- S: ... это явление, заключающееся в постепенном уменьшении деформации с течением времени.
- +: Релаксация деформаций
- +: Релаксация деформации
- +: Последействие

S: Виды деформаций:

- +: упругая
- +: высокоэластическая
 - +: пластическая
 - + вынужденная высокоэластическая
 - -: механическая
 - -: динамическая
 - -: текучая

S: Упругая деформация представляет

- + деформация, которая возникает мгновенно после приложения нагрузки и исчезает мгновенно после снятия нагрузки
- -: деформация, для которой требуется время для ее возникновения, но исчезает мгновенно после снятия нагрузки
- -: деформация, которая возникает мгновенно после приложения нагрузки, но требуется время для ее исчезновения
- -: деформация, которая возникает мгновенно, но не исчезает

S: Высокоэластическая деформация представляет

- + деформация, для развития и исчезновения которой требуется время
- -: деформация, которая возникает мгновенно после приложения нагрузки и

исчезает мгновенно после снятия нагрузки

- -: деформация, для которой требуется время для ее возникновения, но исчезает мгновенно после снятия нагрузки
- -: деформация, которая возникает мгновенно после приложения нагрузки, но требуется время для ее исчезновения
- -: деформация, которая возникает мгновенно, но не исчезает

S: Высокоэластическая деформация зависит

- +: от времени приложения нагрузки
- +: от температуры
- +: от давления
- -: от влажности материала
- -: от плотности материала

- -: от вида нагрузки
- S: К необратимым деформациям относятся
 - + пластическая
 - + вынужденная высокоэластическая
 - -: упругая
 - -: высокоэластическая
- S: Коэффициент спрессованности K_c в идеале равен
 - +: 1,0
 - -: 0,98
 - -: 0.8
 - -: от 0,8 до 0,9
 - -: 1.5
- S: Коэффициент спрессованности K_c выбирается в зависимости от числа страниц в тетради следующим образом:
 - +: чем больше страниц в тетради, тем больше должен быть $K_{\rm c}$
 - -: число страниц в тетради не влияет на K_c
 - -: чем больше страниц в тетради, тем меньше должен быть K_c
- S: Коэффициент спрессованности K_c выбирается в зависимости от толщины бумаги следующим образом:
 - +: чем толще бумага, тем больше должен быть K_c
 - -: чем толще бумага, тем меньше должен быть K_c
 - -: толщина бумаги не влияет на K_c
- S: Влажность бумаги влияет на коэффициент спрессованности K_c следующим образом:
 - +: с увеличением влажности Кс увеличивается
 - -: не влияет
 - -: с увеличением влажности Кс уменьшается

Теория и моделирование точности

- S: Различают три вида значения любого показателя:
- +: номинальное или теоретическое
- +: действительное (фактическое)
- +: измеренное
- -: зависимое
- -: неявное
- S: Соответствие между названием параметра и его определением номинальное или теоретическое определяемое в результате расчета действительное объективно существующее измеренное действительное значение, познанное путем измерения с каким-то отклонением
- S: Границы допустимых отклонений показателя, предопределяемые требованиями к качеству, количеству или стоимости производимых изделий, получили названия ... +: допуска

S: Соответствие между параметрами допуска верхнего $\Delta_{\rm B}$, нижнего $\Delta_{\rm H}$ предельных от-клонений показателя A, n оля Δ допуска, координаты его середины Δ_0 , номинального $A_{\rm HOM}$ наибольшего $A_{\rm max}$ и наименьшего $A_{\rm min}$ предельных значений показателя

Δ	$\Delta_{ ext{B}}$ - $\Delta_{ ext{H}}$
Δ_0	$0.5(\Delta_{\mathrm{H}}+\Delta_{\mathrm{B}})$
$A_{ m max}$	$A_{ ext{hom}} + \Delta_{ ext{B}}$
$A_{ m min}$	$A_{ ext{HOM}} + \Delta_{ ext{H}}$

S: Соответствие между параметрами допуска верхнего $\Delta_{\rm B}$, нижнего $\Delta_{\rm H}$ предельных от-клонений показателя A,noля Δ допуска, координаты его середины Δ_0 , номинального $A_{\rm HOM}$ наибольшего $A_{\rm max}$ и наименьшего $A_{\rm min}$ предельных значений показателя

$\Delta_{_{ m H}}$	Δ_0 - 0,5 Δ
$\Delta_{\scriptscriptstyle m B}$	$\Delta_0 + \Delta$
A_{\max}	$A_{\mathrm{HOM}}+\Delta_0+0.5\Delta$
A_{\min}	$A_{\mathrm{HOM}}+\Delta_0+0.5\Delta$

S: Соответствие между параметрами допуска верхнего $\Delta_{\rm B}$, нижнего $\Delta_{\rm H}$ предельных от-клонений показателя A,noля Δ допуска, координаты его середины Δ_0 , номинального $A_{\rm Hom}$ наибольшего $A_{\rm max}$ и наименьшего $A_{\rm min}$ предельных значений показателя

$\Delta_{_{ m H}}$	A_{\min} - A_{\hom}
$\Delta_{_{ m B}}$	$A_{ m max}$ - $A_{ m HOM}$
Δ	$A_{ m max}$ - $A_{ m min}$
Δ_0	$0.5(A_{\min} + A_{\max} -$
	$2A_{\text{HOM}}$)

- S: ... называют совокупность размеров, непосредственно участвующих в решении поставленной задачи и образующих замкнутый контур.
- +: Размерной цепью
- S: Размеры, образующие размерную цепь, называют ... размерной цепи.
- +: звеньями
- S: В любой размерной цепи одно из звеньев является ..., все остальные составляющие звенья.

замыкающим

S: B любой размерной цепи одно из звеньев является замыкающим, а все остальные — ... звенья.

+: составляющие

S: ... называют звено размерной цепи, являющееся исходным при постановке задачи или получающееся последним в результате ее решения.

- +: Замыкаюшим
- S: ... называют звено размерной цепи, функционально связанное с замыкающим звеном.
- +: Составляющим
- S: ... называют составляющее звено размерной цепи, с увеличением которого замыкающее звено увеличивается.
- +: Увеличивающим
- S: ... называют составляющее звено размерной цепи, с увеличением которого замыкающее звено уменьшается.
- +: Уменьшающим
- S: Устранение на замыкающем звене отклонения, излишнего против допустимого, может быть проведено путем изменения одного из составляющих звеньев, называемого
- +: компенсирующим

S: Соответствие между названием звена размерной цепи и его определением

Замыкающее	звено размерной цепи, являющееся исходным при
	постановке задачи или получающееся последним в
	результате ее решения
Составляющие	звено размерной цепи, функционально связанное с
	замыкающим звеном
Увеличивающее	составляющее звено размерной цепи, с увеличением
	которого замыкающее звено увеличивается
Уменьшающее	составляющее звено размерной цепи, с увеличением
	которого замыкающее звено уменьшается
Компенсирующее	составляющее звено, с помощью которого произво-
	дится устранение на замыкающем звене отклонения,
	излишнего против допустимого
Размерное	

- S: В зависимости от характера решаемых задач размерные цепи подразделяют на:
- +: конструкторские
- +: технологические
- +: измерительные
- -: производственные
- -: управленческие
- S: ... называют размерную цепь, определяющую расстояние или относительный поворот поверхностей или осей поверхностей в изделии.
- +: Конструкторской
- S: ... называют размерную цепь, обеспечивающую требуемое расстояние или относительный поворот поверхностей изделия в процессе его изготовления.
- +: Технологической
- S: ... называют размерную цепь, с помощью которой познается значение измеряемого размера, расстояния, относительного поворота поверхностей или их осей изготовляемого или изготовленного изделия.
- +: Измерительной

- S: ... называют размерную цепь, замыкающим звеном которой является размер, обеспечиваемый в соответствии с решением основной задачи.
- +: Основной

I:T39. KT2, $TEMA = \langle \langle 2 \rangle \rangle$

- S: ... называют размерную цепь, замыкающим звеном которой является одно из составляющих звеньев основной размерной цепи.
- +: Производной
- S: ... называют размерную цепь, включающую линейные звенья.
- +: Линейной
- S: ... называют размерную цепь, включающую угловые звенья.
- +: Угловой
- S: ... называют размерную цепь, включающую расположенные в одной или нескольких параллельных плоскостях звенья
- +: Плоской
- S: ... называют размерную цепь, включающую расположенные в непараллельных плоскостях звенья
- +: Пространственной

S: Соответствие между названием размерной цепи и ее определением

Конструкторская	размерную цепь, определяющую расстояние или
	относительный поворот поверхностей или осей по-
	верхностей в изделии
Технологическая	размерную цепь, обеспечивающую требуемое рас-
	стояние или относительный поворот поверхностей
	изделия в процессе его изготовления
Измерительная	размерную цепь, с помощью которой познается зна-
	чение измеряемого размера, расстояния, относи-
	тельного поворота поверхностей или их осей изго-
	товляемого или изготовленного изделия
Основная	размерную цепь, замыкающим звеном которой явля-
	ется размер, обеспечиваемый в соответствии с реше-
	нием основной задачи
Производная	размерную цепь, замыкающим звеном которой явля-
	ется одно из составляющих звеньев основной раз-
	мерной цепи
Производственная	

S: Соответствие между названием размерной цепи и ее определением

<u> </u>	
Линейная	размерную цепь, включающая линейные звенья
Угловая	размерную цепь, включающая угловые звенья
Плоская	размерную цепь, включающая расположенные в одной или нескольких параллельных плоскостях звенья
Пространственная	размерную цепь, включающая расположенные в непараллельных плоскостях звенья
Круговая	

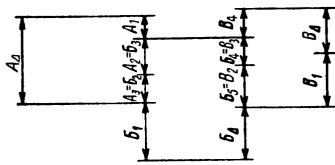
S: Соответствие между названием размерной цепи и ее определением

7 🗸	1 1	1 77	_
Параллельно связанные		размерные цепи, имеющие одно или не-	
		сколько общих составляющих звеньев	

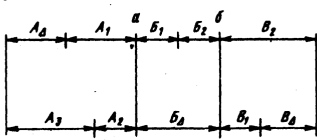
Последовательно связанные	размерные цепи, из которых каждая последующая имеет одну общую базу с предыдущей
Размерные цепи с комбинированной связью	размерные цепи, которые имеют между собой параллельные и последовательные связи
Непараллельно связанные	

S: Соответствие между буквенной позицией рисунка и названием размерной цепи:

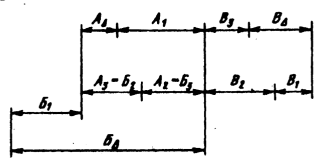












a	Параллельно связанные
б	Последовательно связанные
В	Размерные цепи с комбинированной связью
	Непараллельно связанные

S: Соответствие между параметром допуска замыкающего звена размерной цепи и формулой

цени и формулои	
$A_3^{ m HOM}$	$\sum_{i=1}^{m} \overset{\mathbf{r}}{A}_{\text{hom}i} - \sum_{i=m+1}^{n-1} \overset{\mathbf{S}}{A}_{\text{hom}i}$
Δ_{0_3}	$\sum_{i=1}^{m} \stackrel{\mathbf{r}}{\Delta}_{0i} - \sum_{i=m+1}^{n-1} \stackrel{\mathbf{S}}{\Delta}_{0i}$

	T
Δ_3	$\sum_{i=1}^{n-1} \Delta_i$
$A_3^{ m max}$	$\sum_{i=1}^{m} A_{\max i}^{r} - \sum_{i=m+1}^{n-1} A_{\min i}^{s}$
$A_{_3}^{ m min}$	$\sum_{i=1}^{m} A_{\min i}^{\mathbf{r}} - \sum_{i=m+1}^{n-1} A_{\max i}^{\mathbf{S}}$
$\Delta_{_{\mathrm{B3}}}$	$\sum_{i=1}^{m} \overset{\mathbf{r}}{\Delta}_{Bi} - \sum_{i=m+1}^{n-1} \overset{\mathbf{S}}{\Delta}_{Hi}$
$\Delta_{_{ m H3}}$	$\sum_{i=1}^{m} \stackrel{\mathbf{r}}{\Delta}_{\mathrm{H}i} - \sum_{i=m+1}^{n-1} \stackrel{\mathbf{S}}{\Delta}_{\mathrm{B}i}$

S: Величина, находящаяся между нижним и верхним предельными значениями параметра,

- это ...
- +: допуск
- S: Разность между верхним предельным значением параметра и номинальным значением параметра ...
- +: верхнее отклонение
- S: Разность между нижним предельным значением параметра и номинальным значением параметра ...
- +: нижнее отклонение

S: Соответствие между видом параметром размера показателя качества и его содержанием

Допуск	разность между верхним предельным значением параметра и номиналь-					
	ным значен	ным значением параметра				
Верхнее отклонение	разность мо			и предельным значением параметра и номиналь-		
Нижнее отклонение		жду	нижни	и предельным значением параметра и номиналь-		

S: ... – это недопустимое отклонение значения показателя от заданного значения.

+: Дефект

S: Соответствие между показателем точности и формулой его определения

B. Coolbelelible Mendy Horasuresiem to inform in dopmysion ero onpedesiemin				
Коэффициент точности относительно номинального значения параметра $X_{\rm H}$	$k_{_{\mathrm{TH}}} = \frac{\Delta}{X_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{}}}}}}}}}$			
	чение параметра			
Коэффициент точности относительно поля допуска Δ_n	$k=rac{\Delta}{\Delta_n}$, где Δ - погрешность значения параметра			
Коэффициент точности, характеризующий рассеивание параметра относительно поля допуска Δ_n	$k_{_{\mathrm{TII}}} = \frac{\sigma}{\Delta_{_{\! n}}}$, где σ - среднеквадратическое отклонение параметра			
Коэффициент вариации, характеризующий рассеивание параметра относительно среднего значения параметра	$k_{\rm B} = \frac{\sigma}{\overline{x}}$			

П.З.6. Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая школа печати и медиаиндустрии

Институт: Принтмедиа и информационных технологий

Кафедра: ТиУКвПиУП

Дисциплина: Технология брошюровочно-переплётных процессов

Направление (специальность): 29.03.03

«Технология полиграфического и упаковочного производства»

Курс 4, группы: ДТпупБ-4-1, форма обучения: Очно-заочная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Способы резки материалов.
- 2. Условия схватывания и закрепления.
- 3. Способы прессования и обжима.

Утверждено на заседании кафедрі	ы «	<u>>></u>	_20	г., протокол №
Зав. кафедрой	/E.]	Б.Баблюк/		