Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ МПИТЕЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор делаттичета по образовательное ТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 04.07.2024 12:30:47

УПРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742 МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» <del>(МОС</del>КОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет/институт Полиграфический

**УТВЕРЖДАЮ** Директор Полиграфического института /Нагорнова И.В./ 2024 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование технологических процессов

Направление подготовки/специальность 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

> Профиль/специализация Технологии упаковки Квалификация бакалавр

> > Формы обучения очная

# Разработчик

Заведующий кафедрой, к. т. н

Copon

/Ф.А. Доронин/

## Согласовано:

Руководитель образовательной программы 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

flllannj

к.т.н.,

И.В. Нагорнова /

# Содержание

1	4
2	45
3	Ошибка! Закладка не определена.5
3.1	55
3.2	55
3.3	66
3.4	77
3.5	78
4	78
4.1	Ошибка! Закладка не определена.8
4.2	Ошибка! Закладка не определена.8
4.3	Ошибка! Закладка не определена.8
4.4	Ошибка! Закладка не определена.9
4.5	89
4.6	87
5	99
6	910
6.1	910
6.2	910
7	1011
7.1	1011
7.2	1011
7.3	Ошибка! Закладка не определена.11

#### 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель дисциплины: формировать у студентов знания и умения проектирования технологических процессов; методов, методики оптимизации технологических процессов в зависимости от их специализации, мощности.

Задачи дисциплины: — Ознакомить студентов с основами проектирования технологических процессов, организацией производственного процесса в условиях поточного производства; — Сформировать навыки организации производственного процесса в условиях поточного производства.

Обучение по дисциплине направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-5. Способен реализовывать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ИОПК-5.1. Принимает технические решения в профессиональной деятельности; оценивает риск их реализации, выбирает эффективные и безопасные технические средства, оборудование ИОПК-5.2. Выбирает методы и технологии, применяемые при изготовлении образцов упаковки и полиграфической продукции, и оценивает их эффективность ИОПК-5.3. Использует основные средства контроля качества в профессиональной деятельности
ОПК-7. Способен применять методы оптимизации технологических процессов производства упаковки, полиграфической продукции и промышленных изделий, производимых с использованием полиграфических технологий	ИОПК-7.1. Разрабатывает планы проведения мероприятий по бесперебойному функционированию производственных процессов полиграфии и упаковки; применяет на практике методику расчета параметров технологических процессов изготовления продукции полиграфического и упаковочного производства ИОПК-7.2. Участвует в реновации технологических процессов изготовления продукции полиграфического и упаковочного производства; оценивает эффективность разработанных технологических процессов изготовления продукции полиграфического и упаковочного производства

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Модуль «Планирование и управление производством»

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- -основы полиграфического и упаковочного производства
- -основы инжиниринга;
- -математический анализ
- -физика
- -линейная алгебра
- -математический анализ

# 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часа).

# 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

## 3.1.1 Очная форма обучения

No	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид ученни рассты	часов	4
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	36	36
1.3	Лабораторные занятия		
2	Самостоятельная работа	54	54
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям		
2.2	Изучение дополнительных материалов		
	по разделам дисциплины		
3	Промежуточная аттестация		
3.1	Зачет		
3.2	Экзамен	+	+
	Итого	108	108

#### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

## 3.2.1 Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$					
1	Введение. Технология и технологические	2	4	6	12
	процессы изготовления изделий				
2	Проектирование как процесс инженерной	2	4	6	12
	деятельности.				
3	Типы и организационные формы технологических	2	4	6	12
	процессов. Структура процессов.				
4	Общие требования к технологическому	2	4	6	12
	проектированию				

5	Организация производственного процесса в	2	4	6	12
	условиях поточного производства и его основные				
	принципы				
6	Характеристика технологических потоков	2	4	6	12
7	Этапы проектирования технологических	2	4	6	12
	процессов. Технологический этап проектирования				
	потока.				
8	Определение исходных данных для	2	4	6	12
	проектирования технологических процессов				
9	Технологическая схема разделения труда.	2	4	6	12
	Итого	18	36	54	108

# 3.3 Содержание дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Форма текущего контроля успеваемости
1	Введение. Технология и технологические процессы изготовления изделий	<ol> <li>Понятие технологии.</li> <li>Понятие технологического процесса.</li> </ol>	Устный опрос Письменная работа
2	Проектирование как процесс инженерной деятельности.	1.Проектирование как процесс инженерной деятельности.	Устный опрос Письменная работа
3	Типы и организационные формы технологических процессов . Структура процессов.	1. Типы технологических процессов. 2. Организационные формы технологических процессов 3. Структура процессов.	Устный опрос Письменная работа
4	Общие требования к технологическому проектированию	1. Основные факторы технологических расчетов технологических процессов.	Устный опрос Письменная работа
5	Организация производственного процесса в условиях поточного производства и его основные принципы	1.Схема производственного процесса 2. Характеристика требований поточного производства.	Устный опрос Письменная работа
6	Характеристика технологических потоков	<ol> <li>Характеристика потоков по уровню используемой техники.</li> <li>Характеристика потоков по организационной форме работы.</li> <li>Характеристика потоков по способу внутрипроцессного транспортирования полуфабрикатов.</li> <li>Характеристика потоков по мощности, структуре, характеру питания, способу запуска, преемственности смен.</li> </ol>	Устный опрос Письменная работа
7	Этапы проектирования технологических процессов. Технологический этап проектирования потока.	<ol> <li>Агрегатные потоки.</li> <li>Конвейерные потоки.</li> <li>Агрегатно-групповые потоки.</li> <li>Сквозные потоки.</li> <li>Использование роботехники в потоке</li> </ol>	Устный опрос Письменная работа

8	Определение исходных данных для проектирования технологических процессов	1. Характеристика этапов технологических процессов. 2. Технологический этап проектирования потока.	Устный опрос Письменная работа
9	Технологическая схема разделения труда.	Составление технологической схемы потока	Устный опрос Письменная работа

#### 3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

#### 3.4.1 Семинарские/практические занятия

№	No	Наименование	Объем
$\Pi/\Pi$	раздела		В
	дисципли		часах
	ны		
1	Тема 1	Понятие технологии.	4
2	Тема 2	Проектирование как процесс инженерной деятельности.	4
3	Тема 3	Организационные формы технологических процессов	4
4	Тема 4	Основные факторы технологических расчетов технологических	
		процессов	
5	Тема 5	Характеристика требований поточного производства	4
6	Тема 6	Характеристика потоков	4
7	Тема 7	Использование роботехники в потоке	4
8	Тема 8	Технологический этап проектирования потока.	4
9	Тема 9	Составление технологической схемы потока	4
		Итого	36

#### 3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые проекты и работы по дисциплине не предусмотрены

#### 4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 4.1. Основная литература

1. Проектирование полиграфического производства: Учебник / А. В. Сафонов, Р. Г. Могинов; под общ. ред. проф. А. В. Сафонова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010. — 496 с. 2. Проектирование полиграфического производства: Методические указания по курсо- вому проектированию. Специальность 261202 «Технология полиграфического производства» / Составитель: А.В. Сафонов. — М.: МГУП, 2010. — 31.

#### 4.2. Дополнительная литература

1. Энциклопедия по печатным средствам информации. Технологии и способы производства/Гельмут Киппхан; Пер. с нем. – М.: МГУП, 2003, 1280 с. 2. Межотраслевые нормы времени и выработки на процессы полиграфического произ- водства. – М.: ГП НИЦ Экономика, 1997, 448 с. 3. Нормы отходов бумаги на технологические нужды производства при печатании про- дукции офсетным способом [Электронный ресурс] // Справочноправовая система «Закон- Прост». 2010. URL: http://www.zakonprost.ru/content/base/part/48526 (дата обращения: 30.05.2016).

#### 4.3 Электронные образовательные ресурсы

1. Электронный образовательный ресурс « Технологическое и инженерное проектирование полиграфического производства » (Https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=1879)

# 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность			
	Информационно-справочные системы					
1	Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	Доступно			
2	Библиотека стандартов	https://www.opengost.ru/	Доступно			
3	Электронный фонд нормативных документов	https://docs.cntd.ru/	Доступно			
	Электронно-библиотечные системы					
1	Лань	https://e.lanbook.com/	Доступна в сети Интернет без ограничений			
2	IPR Books	https://www.iprbookshop .ru/	Доступна в сети Интернет без ограничений			
	Профессиональные базы данных					
1	База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	http://www.elibrary.ru	Доступно			

2	WebofScienceCoreCollection — политематическая реферативно- библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных	http://webofscience.com	Доступно
3	Росстандарт: Стандарты и регламенты.	https://www.rst.gov.ru/p ortal/gost/home/standarts	Доступно

#### 5 Материально-техническое обеспечение

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.
  - 3. Библиотека, читальный зал.
- 4. Для самостоятельной работы обучающимся предлагается коворкинг, расположенный в ауд. 1137, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 6 Методические рекомендации

# 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Преподавание теоретического материала по дисциплине осуществляется по последовательной схеме на основе ОП и рабочего учебного плана по направлению 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства».

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины рассматривается в разделе 3.3 рабочей программы.

Структура и последовательность проведения аудиторных занятий по дисциплине представлена в разделе 3.4.1 настоящей рабочей программы.

Целесообразные к применению в рамках дисциплины образовательные технологии изложены в п.5 настоящей рабочей программы.

Примерные варианты заданий для промежуточного/итогового контроля по дисциплине представлены в соответствующих подпунктах приложения 2 рабочей программы.

При проведении занятий рекомендуется использование активных и интерактивных форм занятий (деловых и ролевых игр, проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, коммуникативного эксперимента, коммуникативного тренинга, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 20% аудиторных занятий.

#### 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По дисциплине проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Регулярное посещение лабораторных занятий по дисциплине являются важнейшими видами самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимыми для качественной подготовки к промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине.

Итоговая аттестация по дисциплине проходит в форме зачета. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине приведен в приложении 2 настоящей рабочей программы, а критерии оценки ответа студента на зачёте — в п. 6 настоящей рабочей программы.

В процессе освоения учебной дисциплины предусматриваются различные виды и формы учебной работы: лекции, теоретические семинары, дискуссии, в процессе которых студенты актуализируют и углубляют теоретические знания.

Формирование умений и навыков по пройденному материалу происходит в процессе практических занятий, которые проводятся в активной форме. Использование активных форм обучения позволяет мобилизовать внутренний потенциал студентов и в игровой ситуации моделировать решение проблем практической деятельности. Освоенные на практических занятиях методы и приёмы закрепляются в ходе самостоятельной работы.

Освоение учебной дисциплины проводится в процессе текущего контроля и завершается оценкой уровня знаний и степени формирования умений. Текущий контроль освоения теоретических знаний и технологических умений предусмотрен на практических занятиях и в процессе выполнения самостоятельных заданий во внеаудиторное время.

Студентам на лекциях задаются вопросы для самостоятельной проработки. После проведения самостоятельной подготовки студенты проходят обязательный контроль в форме выполнения аудиторной зачетной работы по соответствующей теме.

Систематичность работы студентов по усвоению изучаемого материала обеспечивается графиком СРС, который является обязательной частью учебно-методического комплекса дисциплины.

#### 7 Фонд оценочных средств

# 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзамена по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом и настоящей рабочей программой. При этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения проводится преподавателем, ведущим занятия методом экспертной оценки (предпочтительно с использованием балльно-рейтинговой системы контроля знаний студентов). По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные настоящей рабочей программой.

#### 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма итоговой аттестации экзамен (формирование компетенций ОПК-5 и 7)

- «5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

#### 7.3 Оценочные средства

### 7.3.1 Текущий контроль

#### Вопросы для оценки качества освоения дисциплины

1.Понятия технологии и технологического процесса. 2.Общие требования к технологическому проектированию. 3. Проектирование как процесс инженерной деятельности. 4.Основные принципы организации поточного производства. 5.Организация производственного процесса в условиях поточного производства. 6. Условия организации потоков. 7.Потоки со строгим и свободным ритмом. 8.Мощность потоков, их характеристика. 9.Структура потоков. 10.Характеристика технологических потоков. 11.Типы потоков швейных цехов. 12. Конвейерные потоки. 13. Агрегатные потоки. 14. Агрегатно-групповые потоки. 15.Сквозные потоки. 16.Комплексно-механизированные линии. 17.Использование роботехники в потоке. 18. Этапы проектирования потоков. 19. Технологический этап проектирования потока. 20. Предварительный расчет потоков и выбор его организационной формы. 21.Выбор оптимального такта потока. 22.Расчет условий согласования времени. 23. Составление технологической схемы (разделение труда). 24. Условия комплектования операций. 25. Расчет N расч, р, H выр.