Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор думиную тереотронный укринивы СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.05.2024 11:27:16

Уникальный программный програм

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 **«Московский н**олитехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ Директор департамента но образоватеньной политике А.Б.Максимов/ 15 ж февраля 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

направление подготовки

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства направленность (профиль)

«Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии»

Уровень образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Год начала обучения – 2024 г.

Лист согласования

Согласовано

Col nacobano.		
ФИО	Должность, место работы	Подпись, дата
Нагорнова И.В.	Директор полиграфического института	Allums

Разработчики:

ФИО	Должность / место работы	Подпись, дата
Нагорнова И.В.	И.о. зав. кафедры «Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве»	Allemy
Суслов М.В.	Заведующий кафедрой «Полиграфические системы»	
Марикуца К.С.	Доцент кафедры «Технология и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве»	Mapuegye

Эксперты:

ФИО	Должность / место работы	Подпись, дата
Лаврик Б.В.	Генеральный директор, ООО «Типография Альфа-Дизайн»	Mulling
Кондратьев Ю.В.	Генеральный директор, ООО ЛБК Маркетинг продакшн	6-logg

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ИУК – индикатор достижения универсальной компетенции;

ИОПК – индикатор достижения общепрофессиональной

компетенции;

ИПК – индикатор достижения профессиональной компетенции;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОПД – область профессиональной деятельности;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ФОС – фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

БИЦ – библиотечно-информационный центр;

ЭБС – электронно-библиотечная система;

Университет – федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет».

І. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы

Основой при разработке образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» являются:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 №960.
 - 2. Профессиональные стандарты:
- 11.012 Технолог полиграфического производства (Приказ Минтруда России от 10 января 2017 г. №14н);
- 40.062 Специалист по качеству (Приказ Минтруда России от 22 апреля 2021 г. №276н).

II. Общие положения

образовательной программы бакалавриата по направлению 29.03.03 Технология полиграфического подготовки И упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной И упаковочной индустрии» состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных профессиональных качеств, позволяющих обеспечить выполнение требований ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы Университета и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки.

При разработке программы бакалавриата сформированы требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» осуществляется в очной форме.

При реализации программы бакалавриата Университет применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Все материалы размещаются на платформе СДО Московского Политеха (https://online.mospolytech.ru).

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивает формирование у обучающихся цифровых компетенций.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» с использованием сетевой формы не осуществляется.

Образовательная деятельность программе бакалавриата ПО 29.03.03 направлению подготовки Технология полиграфического И упаковочного «Бизнес-процессы производства, профиль И упаковочной индустрии» осуществляется государственном на Российской Федерации – русском языке.

получения образования программе ПО бакалавриата 29.03.03 Технология полиграфического направлению подготовки И упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной упаковочной индустрии» (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

Объем образовательной программы бакалавриата по направлению 29.03.03 Технология полиграфического подготовки упаковочного «Бизнес-процессы производства, профиль печатной упаковочной индустрии» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, образовательных технологий, реализации применяемых программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

III. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, могут осуществлять профессиональную деятельность:

11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере производства полиграфической продукции, упаковки и промышленных изделий, изготавливаемых с использованием полиграфических технологий);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научных исследований; в сфере контроля и совершенствования технологических процессов; в сфере управления охраной труда; в сфере планирования, организации производства полиграфической продукции, технического контроля качества; в сфере проектирования и изготовления изделий полиграфической промышленности для массового и индивидуального потребителя).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» ориентирована на следующие области профессиональной деятельности (ОПД):

11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере производства полиграфической продукции, упаковки и промышленных изделий, изготавливаемых с использованием полиграфических технологий);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере контроля и совершенствования технологических процессов; в сфере планирования, организации производства полиграфической продукции, технического контроля качества; в сфере проектирования и изготовления изделий полиграфической промышленности для массового и индивидуального потребителя).

рамках освоения программы бакалавриата ПО направлению полиграфического 29.03.03 Технология подготовки упаковочного И профиль производства, «Бизнес-процессы печатной упаковочной индустрии» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический;
- организационно-управленческий.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» ориентирована на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников:

- бизнес-процессы полиграфического и упаковочного производства
- технологические процессы полиграфического и упаковочного производства;
- материалы полиграфического и упаковочного производства;
- программные средства обработки информации в полиграфическом и упаковочном производстве;
- технологическое оборудование и средства автоматизации в полиграфическом и упаковочном производстве;
- управление ресурсами и организация полиграфического и упаковочного производства;
- проектирование полиграфического и упаковочного производства;
- нормативно-техническая документация;
- оценка качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции полиграфического и упаковочного производства.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

IV. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии», представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического

и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии»

Код и наименование		Обобщенные трудовые о	р ункции	Трудовые функц	ии	
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
11.012 Технолог полиграфического производства	В	Обеспечение производственной логистики	5	Анализ и расчет потребности в полиграфических материалах для выпуска печатной продукции	B/01.5	5
		полиграфического производства		Организация логистических потоков и процессов в рамках технологического цикла полиграфического производства	B/02.5	5
				Организация перемещения и хранения полиграфических материалов и полуфабрикатов в производственных подразделениях для решения технологических задач полиграфического производства	B/03.5	5
				Подготовка и оформление сопроводительной документации по логистическим процедурам в рамках технологического цикла полиграфического производства	B/04.5	5
	С	Аудит качества технологических процессов полиграфического производства и печатной	5	Входной контроль полиграфических материалов в соответствии с нормативно-технической документацией для решения производственной задачи	C/01.5	5
		продукции		Обеспечение соблюдения технологической дисциплины в соответствии с нормативными	C/02.5	5

			документами полиграфического производства Анализ качества печатной продукции и технологического процесса полиграфического производства Оформление технической и учетноотчетной документации в рамках технического контроля и аудита процессов полиграфического производства	C/03.5	5
I	D Технологическое сопровождение заказа в производственном цикле полиграфического производства	5	Анализ производственных возможностей исполнения заказа в соответствии с пожеланиями клиента и рыночной конъюнктурой печатной индустрии	D/01.5	5
			Подготовка технологической карты и наряда-заказа полиграфического производства	D/02.5	5
			Согласование параметров технологического исполнения печатной продукции с заказчиком	D/03.5	5
			Контроль движения заказа по стадиям технологического цикла полиграфического производства	D/04.5	5
			Подготовка готовой продукции к передаче заказчику	D/05.5	5
I	E Организация технологического процесса	5	Подготовка и организация работы полиграфического производственного подразделения	E/01.5	5
	полиграфического производства на уровне		Мотивация и управление производительностью труда персонала полиграфического	E/02.5	5

		1		T	F	T
		подразделения с учетом		производства на уровне		
		специализации		подразделения		
				Диспетчеризация технологических	E/03.5	5
				процессов и операций		
				полиграфического производства на		
				уровне подразделения		
				Обеспечение эффективности	E/04.5	5
				технологических процессов		
				подразделения полиграфического		
				производства		
40.062 Специалист	В	Осуществление работ по	6	Анализ причин снижения качества	B/01.6	6
по качеству		управлению качеством		продукции (работ, услуг) и разработка		
		продукции (работ, услуг)		предложений по их устранению		
				Инспекционный контроль качества	B/02.6	6
				продукции (работ, услуг)		
				Разработка документации по	B/03.6	6
				контролю качества процесса		
				производства продукции (выполнения		
				работ, оказания услуг), в испытаниях		
				готовых изделий и электронной		
				подготовке документов,		
				удостоверяющих их качество		
				Разработка мероприятий по	B/04.6	6
				предотвращению выпуска продукции	D / 0 1.0	
				(работ, услуг), не соответствующих		
				требованиям технических		
				регламентов, стандартов (технических		
				условий), утвержденным образцам		
				(эталонам) и технической		
				документации, условиям поставок и		
				1		
[договоров		

V. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства,

профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии»

Стр	уктура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и её блоков
1		в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	211
Блок 2	Практика	20
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
Объем пр	оограммы бакалавриата	240

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» обеспечивает реализацию дисциплины «История России» в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очной форме обучения более 80 процентов, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля) в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном

Университетом. Для инвалидов и лиц с OB3 Университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- учебная практика (проектно-технологическая).

Типы производственной практики:

- производственная практика (проектно-технологическая);
- производственная практика (технологическая);
- производственная практика (преддипломная практика).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

29.03.03 Программа бакалавриата ПО направлению подготовки Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и (модулей). факультативных дисциплин Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

29.03.03 Программа бакалавриата ПО направлению подготовки Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной упаковочной И индустрии» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 50 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Объем контактной работы обучающихся cпедагогическими работниками при проведении учебных занятий по программе бакалавриата по 29.03.03 Технология полиграфического направлению подготовки профиль «Бизнес-процессы печатной упаковочного производства, упаковочной индустрии» составляет в очной форме обучения не менее 30 процентов.

VI. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой бакалавриата (таблицы 3-5).

Таблица 3 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие
мышление	критический анализ	ИУК-1.2. Осуществляет поиск,
	и синтез	критически оценивает, обобщает,
	информации,	систематизирует и ранжирует
	применять	информацию, требуемую для решения
	системный подход	поставленной задачи
	для решения	ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает
	поставленных задач	рациональные варианты решения
		поставленной задачи, используя
		системный подход, критически оценивает
		их достоинства и недостатки
Разработка и	УК-2. Способен	ИУК-2.1.Формулирует совокупность
реализация проектов	определять круг	задач в рамках поставленной цели
	задач в рамках	проекта, решение которых обеспечивает
	поставленной цели и	ее достижение
	выбирать	ИУК-2.2. Определяет связи между
	оптимальные	поставленными задачами, основными
	способы их	компонентами проекта и ожидаемыми
	решения, исходя из	результатами его реализации
	действующих	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные
	правовых норм,	способы планирования, распределения
	имеющихся	зон ответственности, решения задач,
	ресурсов и	анализа результатов с учетом
	ограничений	действующих правовых норм,
		имеющихся условий, ресурсов и
		ограничений, возможностей
		использования
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в
лидерство	осуществлять	команде, исходя из стратегии
	социальное	сотрудничества для достижения
	взаимодействие и	поставленной цели, учитывая
	реализовывать свою	особенности поведения и интересы
	роль в команде	других участников команды
		ИУК-3.2. Планирует и анализирует
		последствия личных действий, адекватно

		опенирает илеи и пастполония далжи
		оценивает идеи и предложения других
		участников для достижения поставленной
		цели в командной работе
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен
		информацией, знаниями и опытом с
		членами команды, соблюдая
		установленные нормы и правила
		социального взаимодействия, несет
		личную ответственность за свой вклад в
		результат командной работы
Коммуникация	УК-4. Способен	ИУК-4.1. Учитывает особенности
	осуществлять	деловой коммуникации на
	деловую	государственном и иностранном языках в
	коммуникацию в	зависимости от особенностей вербальных
	устной и	и невербальных средств общения
	письменной формах	ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой
	на государственном	информацией в устной и письменной
	языке Российской	формах на государственном и
	Федерации и	иностранном языках с учетом
	иностранном (ых)	своеобразия стилистики официальных и
	языке (ах)	неофициальных писем, а также
	ASBIRC (ax)	социокультурных различий в формате
		корреспонденции
		ИУК-4.3. Выполняет перевод
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на государственный
		язык РФ и с государственного языка РФ
		на иностранный
Межкультурное	УК-5. Способен	ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует
взаимодействие	воспринимать	события, современное состояние
	межкультурное	общества, проявления его
	разнообразие	межкультурного разнообразия в
	общества в	социально-историческом, этическом и
	социально-	философском контекстах
	историческом,	ИУК-5.2. Осознает систему
	этическом и	общечеловеческих ценностей, понимает
	философском	значение для развития цивилизаций
	контекстах	исторического наследия и
		социокультурных традиций различных
		социальных групп, этносов и конфессий,
		а также мировых религий, философских и
		этических учений
		ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с
		учетом социокультурных особенностей в
		целях успешного выполнения
		1
		профессиональных задач и социальной
Carrana	VIC 6 Consider	интеграции
Самоорганизация и	УК-6. Способен	ИУК-6.1. Использует инструменты и
саморазвитие (в том	управлять своим	методы управления временем при
саморазвитие (в том	временем,	выполнении конкретных задач, проектов,
саморазвитие (в том	, ,	

числе	траекторию	ИУК-6.2. Определяет приоритеты
здоровьесбережение)	саморазвития на	собственной деятельности, личностного
здоровыесосрежение)	основе принципов	развития и профессионального роста
	образования в	ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к
	течение всей жизни	построению профессиональной карьеры и
	TO TOTAL BOOM MAISHIN	определению стратегии
		профессионального развития на основе
		оценки требований рынка труда,
		предложений рынка образовательных
		услуг и с учетом личностных
		возможностей и предпочтений
	УК-7 Способен	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы
	поддерживать	здоровьесбережения для поддержания
	должный уровень	здоровьесосрежения для поддержания здорового образа жизни с учетом
	физической	физиологических особенностей
	подготовленности	организма и условий реализации
	для обеспечения	профессиональной деятельности
	полноценной	ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный
	социальной и	уровень физической нагрузки для
	профессиональной	уровень физической нагрузки для обеспечения полноценной социальной и
	деятельности	профессиональной деятельности
	деятельности	ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового
		образа жизни в различных жизненных
		ситуациях и в профессиональной
		деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует
жизнедеятельности	создавать и	факторы вредного влияния на
жизпедеятельности	поддерживать в	жизнедеятельность элементов среды
	повседневной жизни	обитания (технических средств,
	И В	технологических процессов, материалов,
	профессиональной	зданий и сооружений, природных и
	деятельности	социальных явлений), а также
	безопасные условия	опасные и вредные факторы в рамках
	жизнедеятельности	осуществляемой деятельности
	для сохранения	ИУК-8.2. Понимает важность
	природной среды,	поддержания безопасных условий труда и
	обеспечения	жизнедеятельности, сохранения
	устойчивого	природной среды для обеспечения
	развития общества,	устойчивого развития общества, в том
	в том числе при	числе при угрозе возникновения опасных
	угрозе и	или чрезвычайных ситуаций и военных
	возникновении	конфликтов
	чрезвычайных	ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения
	ситуаций и военных	при возникновении чрезвычайных
	конфликтов	при возникновении чрезвычаиных ситуаций природного и техногенного
	1	происхождения и военных конфликтов,
		происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в
Экономиноская	УК-9. Способен	восстановительных мероприятиях
Экономическая		ИУК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том	принимать обоснованные	функционирования макроэкономики и
	оооснованные	

числе финансовая	экономические	экономического развития, цели и виды
грамотность	решения в	участия государства в экономике
трамотность	различных областях	ИУК-9.2. Представляет основные
	жизнедеятельности	закономерности функционирования
	жизпедеятельности	микроэкономики и факторы,
		обеспечивающие рациональное
		использование ресурсов и достижение
		эффективных результатов деятельности
		ИУК-9.3. Применяет методы
		экономического и финансового
		планирования для достижения личных
		финансовых целей, использует
		адекватные поставленным целям
		финансовые инструменты управления
		личным бюджетом, оптимизирует
		собственные финансовые риски
Гражданская	УК-10. Способен	ИУК- 10.1. Понимает сущность
позиция	формировать	экстремизма, терроризма, коррупции,
	нетерпимое	опасность их разрушительного влияния
	отношение к	на социальные, экономические и иные
	проявлениям	отношения в гражданском обществе;
	экстремизма,	ИУК-10.2. Умеет применять правовые
	терроризма,	нормы, обеспечивающие
	коррупционному	противодействие экстремизму,
	поведению и	терроризму, коррупции и профилактику
	противодействовать	их проявлений в сфере профессиональной
	им в	деятельности;
	профессиональной	ИУК-10.3. Владеет средствами
	деятельности	формирования нетерпимого отношения к
		проявлениям экстремизма, терроризма и
		коррупционного поведения и
		противодействия им в профессиональной
		деятельности

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Аналитическое	ОПК-1. Способен применять	ИОПК-1.1. Применяет
мышление	естественнонаучные и	естественнонаучные и
	общеинженерные знания,	общеинженерные знания, методы
	методы математического	математического анализа и
	анализа и моделирования в	моделирования при решении
	области профессиональной	профессиональных задач
	деятельности	ИОПК-1.2. Анализирует и
		обобщает профессиональную
		информацию на теоретико-
		методологическом уровне
Реализация	ОПК-2. Способен участвовать в	ИОПК-2.1. Реализует и
технологии	реализации современных	контролирует технологические
	технически совершенных	процессы производства

	технологий по выпуску конкурентоспособной продукции полиграфического и упаковочного производства	конкурентоспособной полиграфической и упаковочной продукции ИОПК-2.2. Выбирает и анализирует состояние технических средств и параметры материалов полиграфического и упаковочного сектора в целях обеспечения производства конкурентоспособной полиграфической и упаковочной продукции ИОПК-2.3. Рассчитывает и определяет параметры технологических процессов и показатели качества полиграфической продукции
Оценка параметров	ОПК-3. Способен проводить измерения, обрабатывать экспериментальные данные, наблюдать и корректировать параметры технологических процессов	ИОПК-3.1. Выбирает методы измерения параметров материалов, полиграфической продукции, изделий, изготавливаемых с применением полиграфических технологий и технологических процессов ИОПК-3.2. Проводит измерения параметров материалов, полиграфической продукции, изделий, изготавливаемых с применением полиграфических технологий и технологических процессов ИОПК-3.3. Обрабатывает полученные результаты, систематизирует их в форме аналитического отчета
Информационные технологии	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-4.1. Знает основы информационных технологий ИОПК-4.2. Умеет выполнять практические работы по настройке компьютерной техники ИОПК-4.3. Владеет навыками работы с прикладным программным обеспечением ИОПК-4.4. Выбирает современные информационные технологии и прикладные программные средства для решения задач проектирования и производства изделий полиграфического и

		упаковочного производства,
		технологических процессов их
		изготовления
		ИОПК-4.5. Применяет
		современные информационные
		технологии и прикладные
		программные средства для
		решения задач проектирования и
		производства изделий
		полиграфического и
		упаковочного производства,
		технологических процессов их
		изготовления
Безопасность	ОПК-5. Способен	ИОПК-5.1. Принимает
технологических	реализовывать технические	технические решения в
процессов	решения в профессиональной	профессиональной деятельности;
процессов	деятельности, выбирать	оценивает риск их реализации,
	эффективные и безопасные	выбирает эффективные и
	технические средства и	безопасные технические
	технологии	средства, оборудование
	Texhosiorum	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
Техническая	ОПК-6. Способен использовать	ИОПК-6.1. Собирает и
документация	техническую документацию в	систематизирует необходимую
документация	процессе производства	информацию для оформления
	упаковки, полиграфической	технологической документации
	продукции и промышленных	на процессы производства
	изделий, производимых с	полиграфической продукции и
	использованием	упаковки
	полиграфических технологий	ИОПК-6.2. Разрабатывает
	mesim pagn recking remiesioring	технологическую документацию
		на процессы производства
		полиграфической продукции и
		упаковки; анализирует и
		оценивает качество оформления
		технологической документации
Оптимизация	ОПК-7. Способен применять	ИОПК-7.1. Разрабатывает планы
технологических	методы оптимизации	проведения мероприятий по
процессов	технологических процессов	бесперебойному
,	производства упаковки,	функционированию
	полиграфической продукции и	производственных процессов
	промышленных изделий,	полиграфии и упаковки;
	производимых с	применяет на практике методику
	использованием	расчета параметров
	полиграфических технологий	технологических процессов
		изготовления продукции
L	<u> </u>	1 77 7

	T	1 1
		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
Проектная	ОПК-8. Способен использовать	ИОПК-8.1. Знает и умеет
деятельность	аналитические модели	использовать для сравнительной
	процессов при проектировании	оценки характеристики изделий
	производств полиграфической	полиграфической и упаковочной
	продукции, технологических	промышленности, определяющие
	процессов производства	их качество и особенности
	промышленных изделий и	конструкции
	упаковки с использованием	ИОПК-8.3. Знает основные виды
	полиграфических технологий	полиграфических и упаковочных
		технологических процессов и
		оборудования производства и
		умеет проектировать
		технологические процессы и
		продукцию с учетом
		экономических, экологических,
		социальных и других
		ограничений; умеет оценивать
		технические возможности
		предприятия полиграфической и
		упаковочной промышленности
		ИОПК-8.4. Выбирает
		оборудование и оснастку для
		производства полиграфической и
		упаковочной промышленности;
		оценивает оптимальность
		решения по выбору
		оборудования для
		проектируемых технологических
		процессов с учетом
		экономических, экологических,
		социальных и других
		ограничений
Реализация и	ОПК-9. Способен участвовать в	ИОПК-9.1. Осуществляет
маркетинговые	маркетинговых исследованиях	маркетинговые исследования
исследования	товарных рынков	рынка полиграфии и упаковки,
		потребителей, конкурентов
Оценка качества	ОПК-10. Способен проводить	ИОПК-10.1. Осуществляет
	стандартные и	контроль поэтапного
	сертификационные испытания	изготовления полиграфической
	полиграфической продукции,	продукции, изделий,

промышленных изделий и	производимых с использованием
упаковки	полиграфических технологий,
	упаковки
	ИОПК-10.2. Выбирает методы
	исследования и стандартных
	испытаний для оценки качества
	материалов и полиграфической
	продукции, изделий,
	производимых с использованием
	полиграфических технологий,
	упаковки
	ИОПК-10.3. Проводит
	исследования и стандартные
	испытания для оценки качества
	материалов и полиграфической
	продукции, изделий,
	производимых с использованием
	полиграфических технологий,
	упаковки

Таблица 5 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ОПД	Основание (ПС, анализ рынка труда, обобщение опыта, проведения консультаций с работодателями)	Код и наименование ОТФ	Коды и наименования трудовых функций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
			офессиональной деятел		
		технологический	; организационно-управ	ленческий	
11 Средства	11.012 Технолог	В	B/01.5	ПК-1. Способен	ИПК-1.1. Выбирает и
массовой	полиграфического	Обеспечение	Анализ и расчет	планировать,	эффективно использует
информации,	производства	производственной	потребности в	организовывать,	основные и вспомогательные
издательство и		логистики	полиграфических	реализовывать и	материалы, технические и
полиграфия		полиграфического	материалах для	контролировать	программные средства
		производства	выпуска печатной	технологический	ИПК-1.2. Формулирует
			продукции	процесс на всех	требования к технологии
			B/02.5	стадиях	производства изделий
			Организация	производства	полиграфического и смежных
			логистических	медиаконтента и	областей; разрабатывает
			потоков и процессов	печатной	технологическую
			в рамках	продукции в	последовательность
			технологического	соответствии с	изготовления полуфабрикатов
			цикла	заданными	и продукции
			полиграфического	показателями,	полиграфического
			производства	обеспечивать	производства и смежных
			B/03.5	функционирование	областей
			Организация	производственных	ИПК-1.3. Обеспечивает
			перемещения и	участков	функционирование
			хранения	организаций с	производственных участков
			полиграфических	применением	организаций
			материалов и	полиграфических	полиграфического и
			полуфабрикатов в	технологий,	упаковочного сектора

	T-		
	производственных	применять средства	
	подразделениях для	автоматизации	
	решения	технологических	
	технологических	процессов и	
	задач	оборудования	
	полиграфического		
	производства		
	B/04.5		
	Подготовка и		
	оформление		
	сопроводительной		
	документации по		
	логистическим		
	процедурам в рамках		
	технологического		
	цикла		
	полиграфического		
	производства		
C	C/01.5	ПК-2 Способен	ИПК -2.1. Выполняет расчет
Аудит качества	Входной контроль	осуществлять	производственных мощностей
технологических	полиграфических	анализ	и ресурсного обеспечения,
процессов	материалов в	потребностей	необходимых для
полиграфического	соответствии с	ресурсного	производства
производства и	нормативно-	обеспечения	полиграфической и
печатной	технической	полиграфического	упаковочной продукции
продукции	документацией для	и упаковочного	ИПК-2.2. Проводит анализ
	решения	производства и	состояния показателей
	производственной	осуществлять	физико-механических свойств
	задачи	корректирующие	используемых материалов,
	C/02.5	действия в	полуфабрикатов и продукции
	Обеспечение	соответствии с	полиграфического и
	соблюдения	результатами	упаковочного производства и
	технологической	мониторинга	смежных областей

дисциплины в соответствии с проводит мониторинг состояния технических документами документами полиграфического производства средств полиграфической и упаковочной продукции; определяет мероприятия по С/03.5 диагностике технических средств печатной продукции и технологического процесса мероприятия по организации полиграфического производства С/04.5 продукции полиграфического обеспечению производства продукции полиграфического и упаковочного производства продукции полиграфического обеспечению производства продукции полиграфического и упаковочного производства
нормативными документами средств полиграфической и полиграфического производства определяет мероприятия по С/03.5 диагностике технических средств печатной продукции и технологического процесса производства обеспечению производства С/04.5 состояния технических средств и полиграфического производства продукции полиграфического производства продукции полиграфического
документами полиграфического производства С/04.5 средств полиграфической и упаковочной продукции; определяет мероприятия по опредеств средств печатной продукции и технологического выполняет корректирующие метрологического метрологического обеспечению производства продукции полиграфического
полиграфического производства суба. Выполняет корректирующие мероприятия по обеспечению производства суба. Выполняет корректирующие мероприятия по организации полиграфического производства суба. Выполняет корректирующие мероприятия по организации полиграфического производства суба. Выполняет корректирующие мероприятия по организации полиграфического производства обеспечению производства суба. В продукции полиграфического
производства С/03.5 Анализ качества печатной продукции и технологического процесса полиграфического производства С/04.5 производства Определяет мероприятия по диагностике технических средств ИПК-2.4. Анализирует и выполняет корректирующие мероприятия по организации метрологического обеспечению производства С/04.5
С/03.5
Анализ качества печатной продукции и технологического процесса полиграфического производства С/04.5 Средств иПК-2.4. Анализирует и выполняет корректирующие выполняет корректирующие мероприятия по организации метрологического обеспечению производства продукции полиграфического
печатной продукции и технологического выполняет корректирующие мероприятия по организации полиграфического производства С/04.5 ИПК-2.4. Анализирует и выполняет корректирующие мероприятия по организации метрологического обеспечению производства продукции полиграфического
и технологического процесса мероприятия по организации полиграфического производства С/04.5 выполняет корректирующие мероприятия по организации метрологического обеспечению производства продукции полиграфического
процесса мероприятия по организации полиграфического метрологического метрологического обеспечению производства С/04.5 продукции полиграфического
полиграфического метрологического производства обеспечению производства С/04.5 продукции полиграфического
производства обеспечению производства С/04.5 продукции полиграфического
С/04.5 продукции полиграфического
Оформление и упаковочного произволства
The proposition of the propositi
технической и и смежных областей
учетно-отчетной ИПК-2.5. Проводит анализ
документации в кадрового обеспечения
рамках технического производства продукции
контроля и аудита полиграфического и
процессов упаковочного производства и
полиграфического смежных областей; проводит
производства анализ и корректирующие
действия по организации
рабочего места,
распределению функций,
полномочий и зон
ответственности и постановки
производственных задач с
обеспечением контроля их
исполнения
ПК-3. Способен на ИПК-3.1 Разрабатывает
основе анализа технологическую схему

<u></u>			
		вырабатывать	производства с учетом
		проектные	оптимизации
		предложения по	производственных затрат,
		организационно-	необходимых для
		технологическим	производства медиаконтента,
		решениям,	печатной продукции и
		ассортиментным	упаковочных решений в
		позициям,	соответствии с заданными
		производственным	показателями
		позициям,	
		логистическим	
		моделям	
		полиграфического	
		и упаковочного	
		производства и	
		рынкам сбыта	
		готовой продукции	
D	D/01.5	ПК-4. Способен	ИПК-4.1 Применяет цифровые
Технологич	еское Анализ	применять методы	сервисы и средства
сопровожде	ние производственных	процессного	автоматизации при
заказа в	возможностей	управления с	проектировании,
производств	венном исполнения заказа в	учетом	конструировании продукции и
цикле	соответствии с	технологического	реализации технологических и
полиграфич	еского пожеланиями	профиля,	бизнес-процессов
производств	ва клиента и рыночной	анализировать их	ИПК-4.2 Осуществляет поиск
	конъюнктурой	эффективность с	с использованием новых
	печатной индустрии	использованием	информационных технологий
	D/02.5	современных IT и	и наиболее рациональных
	Подготовка	цифровых решений	вариантов решений
	технологической		производственных задач
	карты и наряда-заказа		ИПК-4.3 Использует
	полиграфического		специализированное
	производства		программное обеспечение на

	D/03.5 Согласование параметров технологического исполнения печатной		различных этапах технологического процесса ИПК-4.4 Осуществляет разработку проектных решений с использованием
	продукции с заказчиком D/04.5 Контроль движения заказа по стадиям технологического цикла	ПК-3. Способен на основе анализа вырабатывать проектные предложения по	специализированного программного обеспечения ИПК-3.2 Составляет техническое описание медиаконтента, печатной продукции и упаковочных решений в соответствии с
	полиграфического производства D/05.5 Подготовка готовой продукции к передаче заказчику	организационно- технологическим решениям, ассортиментным позициям, производственным позициям, логистическим моделям	заданными показателями и технологического обеспечения рабочих мест ИПК-3.3 Вносит предложения по модификации производственных технологий и оборудования; разрабатывает меры по совершенствованию
E	E/01.5	полиграфического и упаковочного производства и рынкам сбыта готовой продукции ПК-1. Способен	технологии производства медиаконтента, печатной продукции и упаковочных решений в соответствии с заданными показателями ИПК-1.3 Обеспечивает
Е Организация технологического процесса полиграфического производства на уровне	Е/01.5 Подготовка и организация работы полиграфического производственного подразделения Е/02.5	планировать, организовывать, реализовывать и контролировать технологический процесс на всех	функционирование производственных участков организаций полиграфического и упаковочного сектора

	T = =		[
подразделения с	Мотивация и	стадиях	ИПК-1.4 Осуществляет
учетом	управление	производства	производственный контроль
специализации	производительностью	медиаконтента и	параметров качества
	труда персонала	печатной	поэтапного изготовления
	полиграфического	продукции в	полуфабрикатов и готовых
	производства на	соответствии с	изделий полиграфического и
	уровне	заданными	упаковочного производства и
	подразделения	показателями,	смежных областей
	E/03.5	обеспечивать	ИПК-1.5 Оценивает и
	Диспетчеризация	функционирование	устраняет нарушения
	технологических	производственных	технологического процесса и
	процессов и операций	участков	несоответствия в изготовлении
	полиграфического	организаций с	продукции полиграфического
	производства на	применением	и упаковочного производства
	уровне	полиграфических	и смежных областей
	подразделения	технологий,	
	E/04.5	применять средства	
	Обеспечение	автоматизации	
	эффективности	технологических	
	технологических	процессов и	
	процессов	оборудования	
	подразделения	ПК-5. Способен	ИПК-5.1 Осуществляет
	полиграфического	анализировать	входной и поэтапных контроль
	производства	структуру	характеристик и структуру
		материалов,	основных и вспомогательных
		адаптировать	материалов упаковочного и
		методики	полиграфического
		исследования	производства с учетом
		свойств материалов	жизненного цикла упаковки
		к потребностям	ИПК-5.2 Обоснованно
		производства,	выбирает, использует и
		определять	адаптирует средства и методы
		потенциал	исследования, испытания и

		1	1		
				ресурсосбережения,	контроля свойств основных и
				экологической и	вспомогательных материалов
				потребительской	упаковочного и
				безопасности и	полиграфического
				технической	производства
				оснащенности	ИПК-5.3 Определяет
				технологических	потенциал ресурсосбережения,
				решений	экологической и
					потребительской безопасности
					технологических решений
					упаковочного и
					полиграфического
					производства
					ИПК-5.4 Применяет
					нормативно-правовую и
					техническую документацию
					для обеспечения процессов
					упаковочного и
					полиграфического
					производства с учетом
					обеспечения
					ресурсосбережения,
					экологической и
					потребительской безопасности
					технологических решений
					упаковочного и
					полиграфического
					производства
40 Сквозные виды	40.062	В	B/01.6	ПК-7. Способен	ИПК-7.1 Использует типовые
профессиональной	Специалист по	Осуществление	Анализ причин	анализировать и	методы контроля качества
деятельности в	качеству	работ по	снижения качества	прогнозировать	выпускаемой продукции
	•	управлению	продукции (работ,	целевые запросы	полиграфического и
промышленности	продукции	качеством	услуг) и разработка	потребительского	<u>-</u>

	ции (работ, предложений по их	рынка полиграфии	упаковочного производства и
услуг)	устранению	и упаковки,	смежных областей
	B/02.6	определять	ИПК-7.2 Анализирует
	Инспекционный	соответствие	информацию, полученную на
	контроль качества	готового изделия	различных этапах
	продукции (работ,	заявленным	производства по показателям
	услуг)	потребительским	качества; определяет
	B/03.6	характеристикам	соответствие полуфабрикатов
	Разработка		и готовой продукции
	документации по		полиграфического и
	контролю качества		упаковочного производства
	процесса		заявленным потребительским
	производства		характеристикам
	продукции		ИПК-7.3 Оценивает и
	(выполнения работ,		прогнозирует целевые запросы
	оказания услуг), в		потребительского рынка
	испытаниях готовых		полиграфии и упаковки
	изделий и		ИПК-7.4 Анализирует
	электронной		производственный,
	подготовке		технологический и рыночный
	документов,		потенциал продукции
	удостоверяющих их		полиграфии и упаковки
	качество		ИПК-7.5 Формулирует
	B/04.6		требования к продукции
	Разработка		полиграфического и
	мероприятий по		упаковочного производства
	предотвращению		ИПК-7.6 Анализирует
	выпуска продукции		требования к продукции
	(работ, услуг), не		полиграфического и
	соответствующих		упаковочного производства с
	требованиям		целью их обеспечения в
	технических		процессе проектирования,
	регламентов,		изготовления и эксплуатации

	_	
стандартов	ПК-8. Способен	ИПК-8.1 Выбирает,
(технических	планировать,	осуществляет контроль и
условий),	организовывать,	эффективно использует сырье
утвержденным	реализовывать и	и вспомогательные материалы
образцам (эталонам)	контролировать	для производства упаковочной
и технической	технологический	продукции из различных
документации,	процесс	материалов с учетом
условиям поставок и	производства	требований нормативной
договоров	упаковочной	документации на всех стадиях
	продукции из	жизненного цикла в
	различных типов	соответствии с заданными
	материалов на всех	показателями
	стадиях	ИПК-8.2 Формулирует
	жизненного цикла в	требования к технологии и
	соответствии с	техническим средствам
	заданными	производства изделий
	показателями,	упаковочного производства;
	обеспечивать	разрабатывает
	функционирование	технологическую
	производственных	последовательность
	участков,	изготовления полуфабрикатов
	применять средства	и продукции упаковочного
	автоматизации	производства
	технологических	ИПК-8.3 Осуществляет
	процессов и	производственный контроль
	оборудования	параметров качества
		поэтапного изготовления
		полуфабрикатов и готовых
		изделий упаковочного
		производства с применением
		средств автоматизации
		процесса

T	1			
		ИПК-8.4 Обеспечивает		
		функционирование		
		производственных участков		
		организаций упаковочного		
		сектора		
		ИПК-8.5	Оценивает	И
		устраняет	наруше	кин
		технологического процесса и		
		несоответств	ия в изготовле	нии
		продукции	упаковочн	НОГО
		производства	ı	

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов и проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и способность решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

VII. Методическое обеспечение реализации программы

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, представлены в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана представлена в Приложении 2.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3. Программы практик представлены в Приложении 4.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработана Программа выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение 5).

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 8.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики. Фонд оценочных средств для проведения

государственной итоговой аттестации входит в состав Программы выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

VIII. Условия реализации программы бакалавриата 1. Выполнение общесистемных требований к реализации программы

Университет располагает на законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной упаковочной индустрии» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, включающей несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- случае реализации программы бакалавриата ПО направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического упаковочного «Бизнес-процессы производства, профиль печатной упаковочной обучения, индустрии» применением электронного дистанционных образовательных ЭИОС Университета технологий дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

2. Выполнение требований к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы

Помещения для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Справка о материально-техническом обеспечении программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» представлена в Приложении 6.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3. Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии»

обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о кадровом обеспечении программы представлены в Приложении 7.

4. Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации

образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университет.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной упаковочной индустрии» И обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе подготовки 29.03.03 Технология бакалавриата ПО направлению полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется c целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ΦΓΟС ΒΟ.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, «Бизнес-процессы профиль печатной И упаковочной индустрии» осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

IX. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной И упаковочной индустрии» предусматривает реализацию организационной модели инклюзивного образования – обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

обеспечивает (при необходимости Университет И наличии соответствующего заявления со стороны лица, признанного инвалидом или имеющего OB3) разработку индивидуальных учебных планов индивидуальных графиков обучения (как с установленным сроком освоения ОПОП, так и с увеличением срока освоения ОПОП). Срок получения высшего образования при освоении образовательной программы бакалавриата по 29.03.03 Технология полиграфического направлению подготовки И упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной упаковочной индустрии» по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год. Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося.

При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий:

- в академической группе или индивидуально;
- на дому с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Выбор методов обучения при составлении индивидуального графика осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. В

образовательном процессе могут быть использованы социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации учитываются особенности нозологии инвалидов и лиц с ОВЗ (в том числе проведение контрольных мероприятий в дистанционном формате при необходимости и наличии соответствующего заявления обучающегося).

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ специальными материально-техническими средствами обучения (включая специальное программное обеспечение) при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специальных материально-технических средств обучения.

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специализированных электронных образовательных ресурсов.

Используемые в Университете ЭБС позволяют реализовать следующие возможности инклюзивного образования:

- ЭБС «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) располагает специальной версией для использования слабовидящими обучающимися;
- ЭБС «IPR BOOKS» (http://www.iprbookshop.ru/) имеет специальную адаптивную версию сайта для слабовидящих пользователей. Данная версия предполагает дополнительные инструменты по увеличению размера текста, выбору цветовой гаммы оформления, изменению кернинга, которые позволяют повысить доступность сайта, не прибегая к использованию сторонних ассистивных технологий. Версия сайта ЭБС для слабовидящих содержит альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт и аудиофайлы) для обеспечения учебного процесса. Специальный адаптивный ридер на сайте для чтения книг позволяет увеличивать текст до 400% без потери качества.

Освоение дисциплин «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в рамках образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Бизнес-процессы печатной и упаковочной индустрии» обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями учреждений медико-

социальной экспертизы на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. В зависимости от нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, занятия для студентов с ОВЗ могут быть организованы в следующих видах:

- подвижные занятия адаптивной физической культурой в спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе;
 - занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
 - лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с OB3 государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При обращении инвалидов и лиц с OB3 к председателю государственной экзаменационной комиссии им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении ГИА председатель государственной экзаменационной комиссии обеспечивает соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с OB3 в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (по заявлению выпускника), оказывающего необходимую техническую помощь выпускнику с учетом его индивидуальных особенностей (занять место в аудитории, прочитать доклад, передвигаться, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование выпускниками необходимыми им техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников-инвалидов и имеющих ОВЗ в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

Выпускники-инвалиды или их законные представители не менее чем за один месяц до начала ГИА подают руководству Университета заявление о необходимости создания им специальных условий при проведении ГИА.