#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИ СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУ Г (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛ HOГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»

(НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗС ВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

29.03.05 Конструирован је изделий легкой промышленность

Направленность (профиль)

Компьютерное проектиг ование одежды и

подготовки

аксессуаров

Квалификация (степень)

выпускника

Программа подготовки

Форма обучения

Нормативный срок обучения

Количество зачетных единиц

Государственная итоговая

аттестация

Выпускающее подразделение

бакалавр

бакалавриат

очная / заочная 4 года

240

Защита выпускной квалификационной

работы

кафедра Технология и конструирование

швейных изделий

Новосибирск – 2022

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее - образовательная программа) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, у вержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 22.09.2017 г. № 962.

Образовательная программа разработана для направления 29.03 05, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология и конструирование шве йных изделий»

с участием руководителя образовательной программы «24» июня 2022 г., протокол № 12

Руководитель	P	
образовательной программы		/ О. В. Пищинская/
Заведующий кафедрой	1 / И.	В. Вершинина/
		***
Образовательная программа	(общая хапактепис	тика, учебный глан, календарный
		иплин (модулей) практик, оценоч-
Annual care of SET care of	COIP-1140	а воспитания, галендарный план
воспитательной работы) одобрена	THE RESERVE TO SELECTION OF THE PERSON OF TH	
1. ООО «Компания ПЕЛИ <b>К</b>	H CONTRACTOR OF THE WAY	оодукта,
Главный конструктор бюрс.	Cids 1000	<i>f</i> —/И. Ю. Маленова/
Протокол согласования от &	RY No Undale	2022 г.
11/3		
	овосибирск о	
2. ООО «Ригель Т»,	личенной за	
генеральный директор	1/3/19	O R There cape/
	113	/О. В. Третья кова/
Протокол согласования от «	Duran Th	2022 г.
	S THICHD I	
	1/3	<i>H</i>
	Con Contract	
СОГЛАСОВАНО:	r. Headt	
Зам.директора по УМР	,	/ /Hayring to EE/
		/Печури на Г.Г./
Декан ФТиД	201	/Арчино за Е.В./
Декан ФЗОиЭ	Why?	/Панферс ва Е.Г./

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1 Назначение образовательной программы
1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы
высшего образования
1.3 Перечень сокращений
1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения
образовательной программы
1.5 Характеристика востребованности выпускников
1.6 Возможности продолжения обучения
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКА
2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника
2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника
3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках
направления подготовки
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной
программы
3.3 Характеристика направления подготовки
3.4 Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограничен-
ными возможностями здоровья
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ
5.1 Структура и объем образовательной программы
5.2 Базовый учебный план
5.3 Календарный учебный график
5.4 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
5.5 Программы практики
5.6 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
5.7 Организация практической подготовки
5.8 Технологии реализации образовательной программы
6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
БАКАЛАВРИАТА
6.1 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата
6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспе-
чению программы бакалавриата
6.3 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата
6.4 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата
6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной
деятельности при подготовке обучающихся по программе бакалавриата
6.6 Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ог-

раниченными возможностями здоровья	42
7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ	
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ	
БАКАЛАВРИАТА	43
7.1Фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации	43
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников программы	73
бакалавриата	44
8 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ	
УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ	
ВЫПУСКНИКОВ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ А Документы, регламентирующие содержание и организацию	
образовательного процесса	49
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень профессиональных стандартов, соответствующих	
профессиональной деятельности выпускников, освоивших об-	
разовательную программу по направлению подготовки	
29.03.05 Конструирование изделий легкой	
промышленности	54
ПРИЛОЖЕНИЕ В Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функ-	
ций, имеющих отношение к профессиональной	
деятельности выпускника программы бакалавриата по	
направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий	
легкой промышленности	55
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Базовый учебный план	59
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Календарный учебный график	66
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Сводные данные по бюджету времени в неделях	67
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Структурная матрица формирования компетенций	
выпускников по направлению подготовки 29.03.05	
Конструирование изделий легкой промышленности	68
ПРИЛОЖЕНИЕ И Перечень программного обеспечения	75
ПРИЛОЖЕНИЕ К Электронные ресурсы института	76

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Назначение образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», реализуемая Новосибирским технологическим институтом (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина, представляет собой систему нормативно-методических документов, разработанных и утвержденных с учетом потребностей регионального рынка труда и отраслевых требований на основе ФГОС ВО по направлению подготовки.

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 регламентирует цели и ожидаемые результаты, содержание и технологии реализации образовательного процесса, а также оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Образовательная программа высшего образования включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, технологий реализации образовательного процесса, оценки качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки, форм аттестации, который представлен в виде базового и рабочего учебных планов, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), оценочных и других материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся, организационно-педагогических условий, технологий реализации образовательного процесса, а также программ практики, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы и методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

# 1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы высшего образования

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО по направлению подготовки 29.03.05 составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 № 304 О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 962;
- Приказ Минобрнауки России от 26 ноября №1456 (зарегистрировано Минюстом РФ 21.05.2021) О внесении изменений в федеральные государст-

венные образовательные стандарты высшего образования;

- Приказ Минобрнауки России от 08 февраля №83 (зарегистрировано Минюстом РФ 12.03.2021) О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки;
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Приказ Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положением о практической подготовке, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.08.2020 № 885/390;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», утверждён Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 29 ноября 2018 года №1088.
- Положение о Новосибирском технологическом институте (филиале) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (о НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина, утверждено Ученым советом РГУ им. А.Н.Косыгина 31 января 2019 года, протокол №6.

Перечень дополнительных документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса, приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А.

### 1.3 Перечень сокращений

ГИА - государственная итоговая аттестации;

з.е. - зачетная единица;

ОПК - общепрофессиональная компетенция;

ОП ВО - образовательная программа высшего образования;

ОТФ - обобщенная трудовая функция; ПД - профессиональная деятельность; ПК - профессиональная компетенция; ПС - профессиональный стандарт; ПООП - примерная основная образовательная программа по

направлению подготовки;

ПР - педагогические работники;УК - универсальная компетенция;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования

ФОМ - фонд оценочных материалов;

ЭИОС - электронная информационно-образовательная среда

# 1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы

Порядок приема в институт регламентируется следующими документами:

- Порядок приема граждан в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего образования Российской Федерации;
- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» и его филиал Новосибирский технологический институт.

Прием осуществляется как на места, финансируемые из федерального бюджета РФ, так и на дополнительные места с оплатой стоимости обучения.

Для освоения ОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Правом обучения в институте обладают граждане РФ и зарубежных стран.

### 1.5 Характеристика востребованности выпускников

Бакалавр — это выпускник вуза с законченным высшим образованием, подтвержденным дипломом бакалавра, освоивший соответствующую образовательную программу высшего образования.

Выпускники профиля «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров» востребованы предприятиями по производству одежды и смежных отраслей г. Новосибирска - ОАО «Синар», ООО Торговый дом «Детская одежда», ООО Фабрика одежды «PRIZ» и др.

### 1.6 Возможности продолжения образования

По завершении обучения по ОП ВО 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности выпускникам выдается диплом бакалавра государственного образца. Выпускник бакалавриата может продолжить получать образование в магистратуре.

# 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере проектирования, конструирования и изготовления изделий легкой промышленности);
- 33 Сервис, оказание услуг населению (в сфере моделирования, конструирования и художественного оформления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом предпочтений потребителя и тенденций моды);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере повышения качества процессов и изделий легкой промышленности; в сфере выполнения комплексных работ по разработке конструкторской и технологической документации; в сфере проектирования и изготовления высокоэстетичных, эргономичных изделий для индивидуального и массового потребителя)

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

**Типы задач профессиональной деятельности выпускников:** проектный (дизайнерский) и производственно-конструкторский виды профессиональной деятельности в рамках направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности выбраны как основные.

Дополнительные виды профессиональной деятельности (научноисследовательский и организационно-управленческий), к которым готовятся выпускники, определены научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов института.

# Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности являются швейные изделия, изделия из меха, нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности; процессы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности.

#### 2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности приведен в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, представлен в ПРИЛОЖЕНИИ В.

# 2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные задачи профессиональной деятельности выпускников

		_	T
Область профес-	Типы задач	Задачи	Объекты
сиональной дея-	профессио-	профессиональной	профессиональной
тельности	нальной	деятельности	деятельности(или
(по Реестру Мин-	деятельности		области знания)
труда)			
1	2	3	4
21 легкая и тек-	научно-	Задача 1. Изучение науч-	швейные изделия, изделия
стильная про-	исследова-	но-технической информа-	из меха, нормативно-
мышленность	тельский	ции, отечественного и за-	техническая документа-
		рубежного опыта по разра-	ция и системы стандарти-
		ботке и совершенствова-	зации, методы и средства
		нию конструкций и техно-	испытаний, контроля ка-
40		логии изделий легкой про-	чества материалов и изде-
40 сквозные виды		мышленности.	лий легкой промышлен-
профессиональ-			ности; процессы конст-
ной деятельности			руирования и моделиро-
(40.059)			вания изделий легкой
			промышленности
21 легкая и тек-		Задача 2. Проведение ан-	
стильная про-		тропометрических, социо-	
мышленность		логических и иных иссле-	
40 сквозные виды		дований, направленных на	
профессиональ-		определение требований к	
ной деятельности		разрабатываемой продук-	
(40.059)		ции	
40 сквозные виды		Задача 3. Формирование	
профессиональ-		номенклатуры показателей	
ной деятельности		технического уровня про-	
(40.059)		ектируемых изделий	
-			

Продолжение таблицы 2.1

1	2	3	4
21 легкая и тек-	производст-	Задача 4. Конструиро-	швейные изделия, изде-
стильная про-	венно-	вание, модификация и	лия из меха, нормативно-
мышленность	конструк-	доработка моделей/	техническая документация и
33 сервис, оказа-	торский	коллекций изделий	системы стандартизации,
ние услуг населе-		легкой промышленно-	методы и средства испыта-
нию		сти, в том числе дизай-	ний, контроля качества ма-
		нерских и эксклюзив-	териалов и изделий легкой
		ных	промышленности; процессы
21 легкая и тек-		Задача 5. изготовле-	конструирования и модели-
стильная про-		ние, апробация и адап-	рования изделий легкой
мышленность		тация моделей/ коллек-	промышленности
		ций к технологическо-	
		му процессу производ-	
		ства изделий легкой	
		промышленности	
21 легкая и тек-		Задача 6. Разработка	
стильная про-		конструкторско-	
мышленность		технологической доку-	
		ментации с учетом тре-	
		бований качества и со-	
		ответствия норматив-	
		ным документам	
21 легкая и тек-	организаци-	Задача 7. Планирова-	швейные изделия, изде-
стильная про-	онно-	ние, организация и	лия из меха, нормативно-
мышленность	управленче-	контроль качества вы-	техническая документация и
33 сервис, оказа-	ский	полнения работ по про-	системы стандартизации,
ние услуг населе-		ектированию моделей/	методы и средства испыта-
нию		коллекций изделий	ний, контроля качества ма-
40 сквозные виды		легкой промышленно-	териалов и изделий легкой
профессиональ-		сти	промышленности; процессы
ной деятельности			конструирования и модели-
21 легкая и тек-		Задача 8. Управление	рования изделий легкой
стильная про-		работой коллективов	промышленности
мышленность		исполнителей по раз-	
		работке моделей на ос-	
40 ampanyya nyeri	-	нове изучения передо-	
40 сквозные виды		вого национального и	
профессиональ- ной деятельности		международного опы-	
(40.059)		та в проектировании и	
(40.039)		производстве, в обес-	
		печении качества изде-	
		лий легкой промыш-	
		ленности и в проведе-	
		нии научных исследо-	
		ваний	

продолжение таолицы 2.1				
1	2	3	4	
21 легкая и тек-		Задача 9. Разработка	швейные изделия, изде-	
стильная про-		стратегии организации	лия из меха, нормативно-	
мышленность		(предприятия) в облас-	техническая документация и	
		ти проектирования но-	системы стандартизации,	
40 сквозные ви-		вых моделей/ коллек-	методы и средства испыта-	
ды профессио-		ций изделий легкой	ний, контроля качества ма-	
нальной дея-		промышленности	териалов и изделий легкой	
тельности			промышленности; процессы	
(40.059)			конструирования и модели-	
			рования изделий легкой	
			промышленности	
21 легкая и тек-	Проектный	Задача 13. Выполнение	швейные изделия, изде-	
стильная про-	(дизайнер-	работ по эскизному	лия из меха, нормативно-	
мышленность	ский)	проектированию, кон-	техническая документация и	
		струированию, моде-	системы стандартизации,	
		лированию, макетиро-	методы и средства испыта-	
		ванию моделей изделий	ний, контроля качества ма-	
		легкой промышленно-	териалов и изделий легкой	
		сти, в том числе не	промышленности; процессы	
	_	имеющих аналогов	конструирования и модели-	
21 легкая и тек-		Задача 14. Разработка	рования изделий легкой	
стильная про-		проектной, рабочей,	промышленности	
мышленность		технической докумен-		
		тации, оформление за-		
		конченных проектно-		
		конструкторских работ		
21 легкая и тек-		Задача 15. Осуществ-		
стильная про-		ление авторского над-		
мышленность		зора и контроля за из-		
		готовлением изделий		
		легкой промышленно-		
		сти		

# 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

# 3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров».

Направленность (профиль) ОП ВО установлена вузом и конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

# 3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности в соответствии с профессиональным стандартом бакалавр.

### 3.3 Характеристика направления подготовки

Направление подготовки		29.03.05 Конструирование изделий легкой		
		промышленности		
Квалификация (	в соответствии с приказом	бакалавр		
Минобрнауки Р	Ф от 12 сентября 2013г.			
<i>№1061)</i>				
Направленность	(профиль) программы бака-	Компьютерное проект	гирование одежды и	
лавриата		аксессуаров		
Образователь-	ФГОС ВО, утвержденным	Приказом № 962 Мин		
ная программа	ная программа		ния и науки Российской Федерации от 22	
реализуется в		сентября 2017 года		
соответствии	Рабочим учебным планом	очная	от 26 мая 2022 г.	
c:	по формам обучения (вкл.	очно-заочная	не предусмотрено	
	график учебного процесса)	заочная	от 26 мая 2022 г.	
Дата первого утн	Дата первого утверждения ОП			
Дата последнего обновления ОП		·		
Объем программы (в з. е./часах)		240 з.е./8640час.		
Срок получен	Срок получения очная			
образования	образования очно-заочная		не предусмотрено	
	заочная	4 года 11 мес		

	T	I
Использование в	- ЭИОС, СЭО Moodle	Учебный процесс организован с исполь-
учебном процессе:		зование электронных учебно-
		методических комплексов дисциплин,
		размещенных в ЭИОС НТИ (филиала)
		РГУ им. А.Н. Косыгина, а также образо-
		вательных ресурсов электронных библио-
		течных систем
	- электронного обуче-	не предусмотрено
	ния/ дистанционных	
	образовательных тех-	
	нологий	
	- сетевой формы	не предусмотрено
Сведения о ПР,	ведут научную, учеб	но-методическую и (или) практи- 90,0%
необходимых для	ческую работу, соответ	ствующую профилю преподавае-
реализации обра-	мой дисциплины*	
зовательной про-	являются руководителями и (или) работниками иных 16,8%	
граммы	организаций, осуществляющими трудовую деятельность в	
	профессиональной сфер	ое, соответствующей профессио-
	нальной деятельности,	к которой готовятся выпускники
	(иметь стаж работы в да	нной профессиональной сфере не
	менее 3 лет)*	
	имеют ученую степе	ень (в том числе ученую степень, 88,7%
	полученную в иностранн	пом государстве и признаваемую в
	Российской Федерации)	и (или) ученое звание*
Возможность обуче	ения лиц с ограниченны	ми не предусмотрено
-	ровья (с указанием испол	
зуемых технологий)		
Язык, на котором ведется обучение		русский
по программе		
Профилирующая кафедра		Технология и конструирование
		швейных изделий
Наличие баз практин	с (с указанием организаций	й) ОАО «Синар», ООО «Ригель Т»,
	_	ООО Торговый дом «Детская одежда»
		ООО Фабрика одежды «PRIZ» и др.
		осо тиорина одолды четеным и др.

<sup>\* -</sup> исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям

# 3.4 Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья\*\*

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина предоставляет равные условия в получении высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, возможности адаптации образовательной программы, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей с учетом индивидуальной программы реабилитации или рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Перевод на обучение по адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Основная профессиональная образовательная программа адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом состояния их здоровья в части учебных дисциплин:

- Физическая культура и спорт
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту.

# 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с основными задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

- 4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 4.1.1 Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими *универсальными компетенциями* и индикаторами их достижения (таблица 4.1).

Таблица 4.1 - Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование кате-	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универ-
гории (группы) уни-	универсальной ком-	сальной компетенции
версальных компе-	петенции выпускни-	(ИД- <sub>УК</sub> )
тенций	<b>ка</b>	3
Cyroman syra a vy	-	
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Знать:
критическое	осуществлять по-	- методики поиска, сбора и обработки инфор-
мышление	иск,	мации;
	критический ана-	- актуальные российские и зарубежные источ-
	лиз и синтез ин-	ники информации в сфере профессиональной
	формации, приме-	деятельности;
	нять системный	- метод системного анализа.
	подход для реше-	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Уметь:
	ния поставленных	- применять методики поиска, сбора и обра-
	задач	ботки информации;
		- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источни-
		KOB;
		- применять системный подход для решения
		поставленных задач.
		ИД-3 <sub>УК-1</sub> <b>Владеть:</b>
		- методами поиска, сбора и обработки, крити-
		ческого анализа и синтеза информации;
		- методикой системного подхода для решения
		поставленных задач.

1 тродолжение	е таолицы 4.1	3
Doomo Sorree ve man	УК-2. Способен оп-	-
Разработка и реа-		ИД-1ук-2 Знать:
лизация проектов	ределять круг задач	- виды ресурсов и ограничений для решения
	в рамках поставлен-	профессиональных задач;
	ной цели и выбирать	- основные методы оценки разных способов ре-
	оптимальные спосо-	шения задач;
	бы их решения, ис-	- действующее законодательство и правовые
	ходя из действую-	нормы, регулирующие профессиональную дея-
	щих правовых норм,	тельность.
	имеющихся ресурсов	ИД-2 <sub>УК-2</sub> Уметь:
	и ограничений	- проводить анализ поставленной цели и форму-
		лировать задачи, которые необходимо решить
		для ее достижения;
		- анализировать альтернативные варианты для
		достижения намеченных результатов;
		- использовать нормативно-правовую документа-
		цию в сфере профессиональной деятельности.
		ИД-3 <sub>УК-2</sub> Владеть:
		- методиками разработки цели и задач проекта;
		- методами оценки потребности в ресурсах, про-
		должительности и стоимости проекта;
		- навыками работы с нормативно-правовой доку-
		ментацией.
Командная работа	УК-3. Способен	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Знать:
и лидерство	осуществлять соци-	- основные приемы и нормы социального взаи-
1 1	альное взаимодейст-	модействия;
	вие и реализовывать	- основные понятия и методы конфликтологии,
	свою роль в команде	технологии межличностной и групповой комму-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	никации в деловом взаимодействии. ИД-2 ук-3
		Уметь:
		- устанавливать и поддерживать контакты, обес-
		печивающие успешную работу в коллективе;
		- применять основные методы и нормы социаль-
		ного взаимодействия для реализации своей роли
		и взаимодействия внутри команды.
		ИД-3 <sub>УК-3</sub> <b>Владеть</b> :
		- простейшими методами и приемами социально-
		го взаимодействия и работы в команде.
Коммуникация	УК-4. Способен	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Знать:
томи упикации	осуществлять дело-	- принципы построения устного и письменного
	вую коммуникацию	высказывания на русском и иностранном языках;
	в устной и письмен-	- правила и закономерности деловой устной и
	ной формах на госу-	письменной коммуникации.
	дарственном языке	письменной коммуникации. ИД-2 <sub>УК-4</sub> <b>Уметь</b> :
	Российской Федера-	
	_	- применять на практике деловую коммуника-
	ции и иностран-	цию в устной и письменной формах, методы и
	ном(ых) языке(ах)	навыки делового общения на русском и ино-
		странном языках.

1	е таблицы 4.1	2
1	2	З
		ИД-3 <sub>УК-4</sub> Владеть:
		- навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении;
		- навыками деловых коммуникаций в устной и
		письменной форме на русском и иностранном
		языках;
		- методикой составления суждения в межлично-
		стном деловом общении на русском и иностран-
M	MC 5 C	ном языках.
Межкультурное	УК-5. Способен вос-	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Знать:
взаимодействие	принимать межкуль-	- закономерности и особенности социально-
	турное разнообразие	исторического развития различных культур в
	общества в социально-	этическом и философском контексте.
	историческом, этиче-	ИД-2 <sub>УК-5</sub> Уметь:
	ском и философском	- понимать и воспринимать разнообразие обще-
	контекстах	ства в социально-историческом, этическом и
		философском контекстах.
		ИД-3 <sub>УК-5</sub> <b>Владеть</b> :
		- простейшими методами адекватного воспри-
		ятия межкультурного разнообразия общества в
		социально-историческом, этическом и философ-
		ском контекстах;
		- навыками общения в мире культурного много-
		образия с использованием этических норм пове-
C	AHC C C	дения.
Самоорганизация	УК-6. Способен управ-	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Знать:
и саморазвитие (в	лять	- основные приемы эффективного управления
том числе здо-	своим временем, вы-	собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазви-
ровьесбережение)	страивать и реализовы-	г – основные метолики самоконтроля саморазви-
·		
,	вать траекторию само-	тия и самообразования на протяжении всей жиз-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		тия и самообразования на протяжении всей жизни.
· · · · · · ·	вать траекторию само-	тия и самообразования на протяжении всей жизни. ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:
· · · · · ·	вать траекторию саморазвития на основе	тия и самообразования на протяжении всей жизни. ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь: - эффективно планировать и контролировать
,	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 УК-6 Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;
· · · · · ·	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, самораз-
- , ,	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.
- , ,	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;
- , ,	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональ-
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
Самоорганизация	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен под-	тия и самообразования на протяжении всей жизни. ИД-2 ук-6 Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. ИД-3 ук-6 Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни ИД-1 <sub>ук-7</sub> Знать:
Самоорганизация и саморазвитие (в	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни  ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать:  - виды физических упражнений;
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здо-	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни  ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать:  - виды физических упражнений;  - роль и значение физической культуры в жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни  ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать:  - виды физических упражнений;  - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здо-	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноцен-	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни  ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать:  - виды физических упражнений;  - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;  - научно-практические основы физической куль-
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здо-	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и про-	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни  ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать:  - виды физических упражнений;  - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;  - научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здоро-
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здо-	вать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноцен-	тия и самообразования на протяжении всей жизни.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь:  - эффективно планировать и контролировать собственное время;  - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.  ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть:  - методами управления собственным временем;  - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;  - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни  ИД-1 <sub>УК-7</sub> Знать:  - виды физических упражнений;  - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;  - научно-практические основы физической куль-

1	2 Таолицы 4.1 2	3
	VIC 9. Consequences	ИД-2 ук-7 Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. ИД-3 ук-7 Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ид-1 <sub>ук-8</sub> Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов. ИД-2 <sub>ук-8</sub> Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; ИД-3 <sub>ук-8</sub> Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономическая культура, в т.ч. финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Знать:  — базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.  ИД-1 <sub>УК-9</sub> Уметь:  — применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.

1	2	3
Гражданская по-	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Владеть: навыками использования финансовых инструментов для управления личными финансами, контроля собственных экономических и финансовых рисков  ИД-1 <sub>УК-10</sub> Знать: — действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношений к ней. ИД-1 <sub>УК-10</sub> Уметь: — планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе. ИД-1 <sub>УК-10</sub> Владеть: навыками соблюдения правил общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к
		коррупции

4.1.2 Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями* и индикаторами их достижения (таблица 4.2).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование катего-	Код и наименование	Код и наименование индикатора
рии (группы) общепро-	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональ-
фессиональных компе-	компетенции	ной компетенции
тенций*		(ИД-опк)
Аналитическое мышле-	ОПК-1. Способен при-	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
ние	менять естественнона-	Знать: области естественнонаучных
	учные и обще-	и общеинженерных знаний, методы
	инженерные знания, ме-	математического анализа и модели-
	тоды математического	рования, используемые в профес-
	анализа и моделирова-	сиональной деятельности конструк-
	ния в профессиональной	тора изделий легкой промышленно-
	деятельности	сти
		ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>
		Уметь: выделять из естественнона-
		учных и общеинженерных знаний,
		известных методов математического
		анализа и моделирования, требуе-
		мые в проектировании и производ-
		стве одежды, аксессуаров, изделий
		из меха

Продолжение таблицы 4.2

1	2	3
Предпроектные исследования	ОПК-2. Способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности	ИД-Зопк-1 Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, аксессуаров, изделий из меха на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования  ИД-1опк-2 Знать: характеристики изделий легкой промышленности, определяющие качество и особенности конструкции одежды, аксессуаров, изделий из меха  ИД-2опк-2 Уметь: обоснованно выбирать на основе результатов маркетингового исследования наиболее существенные характеристики изделий легкой промышленности, определяющие качество и особенности конструкции одежды, аксессуаров, изделий из меха  ИД-Зопк-2 Владеть: опытом проведения и практического при-
		менения результатов маркетинговых исследований по совершенствованию качества и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из меха
Измерение параметров	ОПК-3. Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет	ИД-10пк-3 Знать: методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; порядок обработки результатов и представления аналитического отчета ИД-20пк-3 Уметь: обоснованно выбирать методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; и применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета ИД-30пк-3 Владеть: навыками измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; обладать опытом обработки результатов и составления аналитического отчета
Информаци- онные техно- логии	ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программные средства при решении задач проектирования изделий легкой промышленности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знать: виды современных информационных технологий и назначение прикладных программных средств для решения задач проектирования изделий легкой промышленности ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Уметь: выбирать современные информационные технологии и прикладные программные средства для решения задач проектирования изделий легкой промышленности

1	2	3
П	OHV 5 Constant	ИД-3 <sub>опк-4</sub> Владеть: навыками практической работы с прикладными программными средствами при проектировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий
Проектирование и изготовление	ОПК-5. Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности	ИД-10пк-5 Знать: промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования ИД-20пк-5 Уметь: применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя ИД-30пк-5 Владеть: навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования
	ОПК-6 Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности	ИД-1опк-6 Знать: характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности ИД-2опк-6 Уметь: выбирать технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности и оценивать их эффективность ИД-2опк-6 Владеть: навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности
Конструктор-ско-технологическая документация	ОПК-7. Способен разрабатывать и использовать конструкторскотехнологическую документацию в процессе производства изделий легкой промышленности	ИД-1опк-7 Знать: виды конструкторско-технологической документации, применяемые в процессе производства изделий легкой промышленности ИД-2опк-7 Уметь: оценивать соответствие конструкторскотехнологической документации процессу производства изделий легкой промышленности ИД-3опк-7 Владеть: навыками разработки и опытом использования конструкторско-технологической документации в процессе производства изделий легкой промышленности

Продолжение таблицы 4.2

1	2	3
Оценка качества	ОПК-8. Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> Знать: методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями ИД-2 <sub>ОПК-8</sub> Уметь: обоснованно выбирать методы исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями ИД-3 <sub>ОПК-8</sub> Владеть: навыком проведения исследования и стандартных испытаний для оценки качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями

4.1.3 Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими обязательными *профессиональными компетенциями* (таблица 4.3).

Таблица 4.3 - Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Категория профессио- нальных ком- петенций	Код и наименование профессиональных компетенций, формирование которых позволяет выпускнику осуществлять обобщенные трудовые функции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)	Основание (Наимено- вание про- фессио- нальных стандартов, анализ опы- та)
1	2	3	4	5	6
Тип задач профессиональной д	еятельности научно-	исследовательсь	кая		
Задача 1. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке и совершенствованию конструкции и технологии изделий легкой промышленности	Швейные изделия, изделия из меха, нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности; процессы конструирования и моделирования изделий легкой промышленкой промышленности	Базовые основы	ПК1. Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.	ИД-1 <sub>пк-1</sub> Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИД-2 <sub>пк-1</sub> Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИД-3 <sub>пк-1</sub> Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований	ПС 21.002 ПС 40.059
Формирование номенклатуры показателей технического уровня проектируемых изделий					110 40.039

1	2	3	4	5	6
Задача 2.	швейные изде-	Формирова-	ПК2. Принимает	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	ПС 21.002
Проведение антропометриче-	лия, изделия из	ние требова-	участие в исследо-	Знать: основные пути совершенст-	ПС 40.059
ских, социологических и иных	меха, норма-	ний на осно-	ваниях по совер-	вования эстетических качеств и	
исследований, направленных	тивно-	ве исследо-	шенствованию эс-	конструкции одежды, обуви, кожга-	
на определение требований к	техническая	ваний	тетических ка-	лантереи, аксессуаров, изделий из	
разрабатываемой продукции	документация		честв и конструк-	кожи и меха	
	и системы		ции одежды, обу-	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>	
	стандартиза-		ви, кожгалантереи,	Уметь: проводить исследования по	
Задача 3.	ции, методы и		аксессуаров, изде-	совершенствованию эстетических	ПС 40.059
Формирование номенклатуры	средства испы-		лий из кожи и ме-	качеств и конструкции одежды,	110 10.003
показателей технического	таний, контро-		ха с последующим	обуви, кожгалантереи, аксессуаров,	
уровня проектируемых изделий	ля качества ма-		применением ре-	изделий из кожи и меха	
ypozan apotanipy tanzan nogovani	териалов и из- делий легкой		зультатов на прак-	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>	
	промышленно-		тике.	Владеть: опытом проведения и	
	сти; процессы			практического применения резуль-	
	конструирова-			татов исследований по совершенст-	
	ния и модели-			вованию эстетических качеств и	
	рования изде-			конструкции одежды, обуви, кожга-	
	лий легкой			лантереи, аксессуаров, изделий из	
	промышленно-			кожи и меха	
	сти				

1	2	3	4	5	6
Тип задач профессиональной деято	ельности производственн	ю-конструктор	ский		
Задача 4. Конструирование, модификация и доработка моделей/коллекций изделий легкой промышленности, в том числе дизайнерских и эксклюзивных.  Задача 5. Изготовление, апробация и адаптация моделей/коллекций к технологическому процессу производства изделий легкой промышленности Задача 6. Разработка конструкторскотехнологической документации с учетом требований качества и соответствия нормативным документам	швейные изделия, изделия из меха, нормативно-техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний, контроля качества материалов и изделий легкой промышленности; процессы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности	Конструирование, моделирование, моделирование и разработка конструкторскотехнологической документации	ПКЗ. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторскотехнологическую документацию	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знать: методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторскотехно-логической документации ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Уметь: обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторскотехнологическую документации ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Владеть: навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторскотехнологической документации	ПС 21.002 ПС 33.016 ПС 21.002

1	2	3	4	5	6
Задача 4.	швейные изделия, из-	Информа-	ПК4. Использу-	ИД-1 <sub>ПК-4</sub>	ПС
Конструирование, модификация и	делия из меха, нор-	ционные	ет информаци-	Знать: виды и назначение сис-	21.002
доработка, изготовление и моде-	мативно-техническая	технологии	онные техноло-	тем автоматизированного проек-	ПС
лей/коллекций изделий легкой	документация и сис-	и системы	гии и системы	тирования изделий легкой про-	33.016
промышленности, в том числе ди-	темы стандартизации,	автоматизи-	автоматизиро-	мышленности, применяемые	
зайнерских и эксклюзивных.	методы и средства	рованного	ванного проек-	информационные технологии	
Задача 6.	испытаний, контроля	проектиро-	тирования при	ИД-2 <sub>ПК-4</sub>	ПС
Разработка конструкторско-	качества материалов и	вания	конструирова-	Уметь: выбирать информацион-	21.002
технологической документации с	изделий легкой про-		нии изделий	ные технологии и системы авто-	
учетом требований качества и со-	мышленности; про-		легкой про-	матизированного проектирова-	
ответствия нормативным доку-	цессы конструирова-		мышленности.	ния для разработки базовых и	
ментам	ния и моделирования			модельных конструкций изделий	
	изделий легкой про-			легкой промышленности	
	мышленности			ИД-3 <sub>ПК-4</sub>	
				Владеть: навыками практиче-	
				ской работы в системе автомати-	
				зиро-ванного проектирования	
				при конструировании изделий	
				легкой промышленности с при-	
				менением современных инфор-	
				мационных технологий	

1	2	3	4	5	6
Тип задач профессиональной де	ятельности организаци	ионно-управл	енческий		
1 Тип задач профессиональной дея Задача 7. Планирование, организация и контроль качества выполнения работ по проектированию моделей/коллекций изделий легкой промышленности Задача 8. Управление работой коллективов исполнителей по разработке моделей на основе изучения передового национального и международного опыта в проектировании и производстве, в обеспечении качества из делий легкой промышленности и в проведении научных исследований.		_	•	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Знать: содержание и последовательность выполнения этапов разработки и технико-экономические показатели изделий легкой промышленности ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Уметь: оценивать технико-экономические показатели изделий легкой промышленности, описывать в общих чертах содержание основных этапов их разработки ИД-3 <sub>ПК-5</sub> Владеть: навыками организации и управления процессами разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями	ПС 21.002 ПС 33.016 ПС 21.002 ПС 40.059

Задача 7.	швейные изделия, из-	Управление	ПК6. Управляет	ИД-1 <sub>ПК-6</sub>	ПС
Планирование, организация и	делия из меха, нор-	процессами	процессами	Знать: признаки типовых и	21.002
контроль качества выполнения	мативно-техническая		проектирования	унифицированных конструктив-	ПС
работ по проектированию моде-	документация и сис-		промышленных	ных и технологических решений	33.016
лей/коллекций изделий легкой	темы стандартизации,		коллекций с	изделий легкой промышленно-	
промышленности	методы и средства		применением	сти; нормативную, методиче-	
	испытаний, контроля		унифицирован-	скую и производственную доку-	
	качества материалов и		ных и типовых	ментацию, регламентирующую	
2 0	изделий легкой про-		конструктивных	процессы проектирования про-	ПС
Задача 8.	мышленности; про-		и технологиче-	мышленных коллекций	
Управление работой коллективов	цессы конструирова-		ских решений	ИД-2 <sub>ПК-6</sub>	21.002
исполнителей по разработке мо-	ния и моделирования			Уметь: выбирать и оценивать	ПС
делей на основе изучения передо-	изделий легкой про-			типовые и унифицированные	40.011
вого национального и междуна-	мышленности			конструктивные и технологиче-	ПС
родного опыта в проектировании и производстве, в обеспечении				ские решения изделий легкой	40.059
качества изделий легкой про-				промышленности при разработ-	
мышленности и в проведении на-				ке и внедрении промышленных	
учных исследований.				коллекций	
Задача 9.				ИД-3 <sub>ПК-6</sub>	ПС
Разработка стратегии организации				Владеть: методами проектиро-	21.002
(предприятия) в области				вания и оценки промышленных	ПС
\ <b>1</b>				коллекций с использованием	40.059
проектирования новых моде-				оригинальных, унифицирован-	40.039
лей/коллекций изделий легкой				ных и типовых конструктивных	
промышленности				и технологических решений	

Продолжение таблицы 4.3

Тип задач профессиональной деят	ельности проектный (диз	вайнерский)			
Задача 13.	швейные изделия, из-	Проектно-	ПК7. Разрабаты-	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>	ПС 21.002
Выполнение работ по эскизному	делия из меха, норма-	конструк-	вает конструк-	Знать: виды проектно-	
проектированию, конструирова-	тивно-техническая до-	торские ра-	ции изделий лег-	конструкторских работ, методы	
нию, моделированию, макетирова-	кументация и системы	боты	кой промышлен-	проектирования базовых и мо-	
нию моделей изделий легкой про-	стандартизации, мето-		ности в соответ-	дельных конструкций изделий	
мышленности, в том числе не	ды и средства испыта-		ствии с требова-	легкой промышленности; показа-	
имеющих аналогов.	ний, контроля качества		ниями эргономи-	тели эргономичности и техноло-	
Задача 14.	материалов и изделий		ки и прогрессив-	гичности конструкций; методы	ПС 21.002
Разработка проект	легкой промышленно-		ной технологии	оценки потребительских свойств	
ной, рабочей технической докумен-	сти; процессы конст-		производства,	и эстетических качеств изделий	
гации, оформление законченных	руирования и модели-		обеспечивая вы-	ИД-2 <sub>ПК-7</sub>	
проектно-конструкторских работ.	рования изделий лег-		сокий уровень	Уметь: проектировать эргоно-	
Вадача 15	кой промышленности		потребительских	мичные и технологичные конст-	ПС 21.002
Осуществление авторского надзора			свойств и эсте-	рукции изделий легкой промыш-	
и контроля за изготовлением изде-			тических ка-	ленности; анализировать потреби-	
пий легкой промышленности.			честв; оформляет	тельские свойства и эстетические	
			законченные	качества проектируемых изделий,	
			проектно-	выполнять проектно-	
			конструкторские	конструкторские работы в рамках	
			работы	своей квалификации	
				ИД-3 <sub>ПК-7</sub>	
				Владеть: навыками формулиро-	
				вания требований эргономики и	
				прогрессивной технологии произ-	
				водства к конструкциям изделий	
				легкой промышленности; опытом	
				разработки конструкций изделий	
				легкой промышленности с высо-	
				ким уровнем потребительских	
				свойств и эстетических качеств,	
				оформления	
				законченных проектно-	
				конструкторских работ	

Задача 13. Выполнение работ по	швейные изделия,	Дизайн-	ПК8. Формули-	ИД-1 <sub>ПК-8</sub>	ПС 21.002
эскизному проектированию, конст-	изделия из меха,	проект изде-	рует цели ди-	Знать: отличительные признаки	
руированию, моделированию, ма-	нормативно-	лия/коллекц	зайн-проекта,	дизайн-проекта изделий легкой	
кетированию моделей изделий лег-	техническая докумен-	ии	определяет кри-	промышленности, критерии и по-	
кой промышленности, в том числе	тация и системы		терии и показа-	казатели оценки художественно-	
не имеющих аналогов.	стандартизации, ме-		тели оценки ху-	конструкторских предложений,	
Задача 15. Осуществление автор-	тоды и средства ис-		дожественно-	методы осуществления авторско-	ПС 21.002
ского надзора и контроля за изго-	пытаний, контроля		конструкторских	го контроля пи реализации ди-	
товлением изделий легкой про-	качества материалов и		предложений,	зайн-проекта	
мышленности	изделий легкой про-		осуществляет	ИД-2 <sub>ПК-8</sub>	
	мышленности; про-		авторский кон-	Уметь: определять критерии и	
	цессы конструирова-		троль за соответ-	показатели оценки художествен-	
	1 - 1		ствием рабочих	но-конструкторских предложе-	
	ния и моделирования		эскизов и техни-	ний, осуществлять проверку соот-	
	изделий легкой про- мышленности		ческой докумен-	ветствия дизайн-проекта изделий	
			тации дизайн-	легкой промышленности рабочим	
			проекту изделия.	эскизам и технической докумен-	
				тации	
				ИД-3 <sub>ПК-8</sub>	
				Владеть: навыками постановки	
				задачи и формулирования цели	
				дизайн-проекта, оценивания	
				уровня художественно-	
				конструкторских предложений,	
				осуществления авторского кон-	
				троля за соответствием рабочих	
				эскизов и технической докумен-	
				тации дизайн-проекту изделия	

Профессиональные компетенции могут устанавливаться НТИ (филиалом) РГУ им.А.Н.Косыгина самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника, а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, иных источников.

Профессиональные компетенции формулируются на основе анализа раздела II "Описание трудовых функций, которые содержит профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)" и раздела III "Характеристика обобщенных трудовых функций" профессиональных стандартов, указанных в приложении к ФГОС ВО или из реестра профессиональных стандартов, используемых для разработки ОП ВО, а также квалификационных требований к выбранным трудовым функциям.

Индикаторы профессиональных компетенций сформулированы на основе анализа трудовых функций, конкретных трудовых действий из отобранных профессиональных стандартов.

Предлагаемые работодателем описания трудовых функций могут носить несколько иной характер, чем формулировки профессиональных компетенций, формируемых в период обучения, в связи с тем, что трудовые функции предполагают наличие практического опыта, которого нет у обучающихся и который может быть сформирован у выпускников только в объеме трудоемкости практической подготовки, предусмотренной ФГОС.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность:

- осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с ФГОС ВО;
- решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного ФГОС ВО (научно-исследовательский, технологический, организационно-управленческий и проектный) в рамках данного направления подготовки.

В программе бакалавриата установлены индикаторы достижения компетенций выпускников (универсальных, общепрофессиональных и обязательных профессиональных).

# 5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП ВО регламентируется рабочим учебным планом; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик; программой государственной итоговой аттестации; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Все эти документы ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, экономики, технологии и социальной сферы.

#### 5.1 Структура и объем образовательной программы

Программа бакалавриата по направлению подготовки состоит из следующих блоков:

**Блок 1** «Дисциплины (модули)»,

*Блок 2* «Практика»,

**Блок 3** «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы		Объем программы	Объем программы	
бакалавриата		бакалавриата и ее	бакалавриата и ее	
		блоков (согласно	блоков (согласно	
		РУП), з.е.	ФГОС ВО), з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	207	не менее 160	
Блок 2	Практика	24	не менее 20	
Блок 3	Государственная итого-	9	не менее 9	
	вая аттестация			
Объем программы бакалавриата		240	240	

В **Блок 1** «Дисциплины (модули)» в рамках программы бакалавриата входит обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональ-

ных компетенций, определяемых институтом самостоятельно, а также профессиональных компетенций, установленных институтом, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и(или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Универсальные и общепрофессиональные компетенции являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) бакалавриата, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к *обязательной части программы* бакалавриата, определен институтом самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 57,9 % общего объема программы бакалавриата.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к *обязательной части программы* бакалавриата, определен институтом самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Дисциплины (модули) по *Истории (История России, Всеобщая история)*, *Философии*, *Безопасности жизнедеятельности*, *Иностранному языку* реализуются в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определен институтом самостоятельно.

Дисциплины (модули) *по физической культуре и спорту* реализуются в рамках

- обязательной части Блока 1«Дисциплины (модули)» программы бакалавриата в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетных единицы) в очной форме обучения;
- элективных дисциплин (модулей)- Общая физическая культура (328 час.), обязательна для освоения, не переводится в з.е., в рамках элективных дисциплин в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При реализации образовательных программ организация обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом организации.

При выборе дисциплин учитывалась направленность программы бакалавриата, региональные особенности подготовки специалистов, а также проводимые кафедрами научные исследования. Элективные дисциплины программы бакалавриата позволяют:

- расширить и углубить знания, умения и навыки, определяемые содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей);

- получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения обучения в магистратуре.

Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

В **Блок 2** «Практика» входят учебная и производственная практики. В программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

- *учебная* практика:
- ознакомительная практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
- технологическая (конструкторско-технологическая) практика;
  - производственная практика:
- научно-исследовательская работа;
- -технологическая (конструкторско-технологическая) практика.

В дополнение к типам практики, указанным в пункте 2.2 ФГОС ВО, институтом установлен дополнительный тип практики – *производственная* (преддипломная).

К обязательной части **Блока 2** относятся: учебная (ознакомительная практика); научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы); научно-исследовательская работа.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся: технологическая (конструкторско-технологическая) практика; производственная (преддипломная) практика.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Общая трудоемкость всех типов практик составляет 24 зачетных единицы.

В **Блок 3** «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных курсов дисциплин (модулей) и факультативных лисциплин.

Объем *контактной работы* обучающихся с педагогическими работниками за весь период обучения составляет:

- очная форма обучения 60,1% общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей);
  - очно-заочная форма обучения не предусмотрена;
- заочная форма обучения 21,3% общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

### 5.2 Базовый учебный план

Базовый учебный план составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, рассмотрен и утвержден на заседании Ученого совета НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина 26.05.2022 г. (протокол № 10).

Базовый учебный план включает общую трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах и академических часах, а также формы промежуточной аттестации (ПРИЛОЖЕНИЕ  $\Gamma$ ).

Рабочий учебный план, разработанный на основе базового, включает перечень дисциплин (модулей), практик, государственную итоговую аттестации обучающихся, другие виды учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения их по периодам обучения.

В рабочем учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа) и самостоятельная работа обучающихся. Для каждой дисциплины, модуля и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план программы бакалавриата по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (элективную). Это обеспечивает возможность реализации программ бакалавриата, имеющих различную направленность (профиль) в рамках одного направления подготовки.

Рабочий учебный план является одним из основных документов Учебнометодического комплекса по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

Для обучающегося наряду с рабочим учебным планом допускается формирование индивидуального плана подготовки.

### 5.3 Календарный учебный график

Календарный учебный график разрабатывается ежегодно в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки и размещается на второй странице рабочего учебного плана (ПРИЛОЖЕНИЕ Д).

В календарном учебном графике указывают периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Сводные данные по бюджету времени на подготовку выпускника приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Е.

Общий срок освоения образовательной программы (продолжительность обучения) составляет 208 недель, из них

- продолжительность теоретического обучения и практик 134 1/6 недели, из них продолжительность учебной практики 2 4/6 недели, продолжительность производственной практики 6 4/6 недели;
  - продолжительность каникул 32 недели;

- продолжительность экзаменационных сессий 17 недель;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы 6 недель.

Общая продолжительность каникул в течение учебного года, если не установлено федеральным государственным образовательным стандартом, составляет:

- при продолжительности обучения в течение учебного года более 300 календарных дней не менее 49 календарных дней и не более 70 календарных дней;
- при продолжительности обучения в течение учебного года не менее 100 календарных дней и не более 300 календарных дней не менее 21 календарного дня и не более 49 календарных дней;
- при продолжительности учебного года менее 100 календарных дней —не более 14 календарных дней.

#### 5.4 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Содержание дисциплин рабочего учебного плана раскрывается рабочими программами.

Рабочие программы по всем дисциплинам рабочего учебного плана имеются в наличии, по структуре унифицированы и содержат следующие разделы:

- паспорт процесса (аннотация);
- место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата;
- ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины;
  - структура и содержание учебной дисциплины;
  - образовательные технологии;
- -учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы, оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины;
  - учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- материально-техническое обеспечение дисциплины (условия реализации программы дисциплины);
  - учебно-методическая карта дисциплины;
- протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами направления подготовки.

Паспорта процесса (аннотации) по всем дисциплинам (модулям) рабочего учебного плана представлены в электронной информационно-образовательной среде института.

#### 5.5 Программы практик

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучаю-

щихся и проводится в соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки.

Учебная практика — это практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Учебная практика представляет собой учебные занятия, непосредственно ориентированные на профессионально-практическую подготовку обучающихся, и способствует комплексному формированию универсальных (УК-1, УК-6) общепрофессиональных (ОПК-7, ОПК-3, ОПК-6) и профессиональных (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-8) компетенций.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа. В случае ее наличия институт предоставляет возможность обучающемуся:

- изучить специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме (заданию);
- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
  - составлять отчеты (разделы отчетов) по теме или ее разделу;
  - выступить с докладом на конференции.

Учебная практика *предшествует* изучению профессиональных спецкурсов, производственной практики и выполнению выпускной квалификационной работы.

**Производственная практика** — это практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе преддипломная).

Производственная практика предусматривает самостоятельное изучение организации технологических процессов на всех этапах производства изделий легкой промышленности, приобретение практических навыков инженерно-технической работы на инженерных должностях на предприятии и сбор материалов для выполнения курсового проекта.

Процесс прохождения производственной практики способствует комплексному формированию универсальных (УК-1, УК-2), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-7).

Порядок проведения и содержания всех типов практик регламентирован программами, разработанными на кафедре, программы практик по структуре унифицированы и содержат следующие разделы:

- паспорт процесса (аннотация);

- место практики в структуре образовательной программы бакалавриата;
- ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы практики;
  - способы и формы проведения практики;
  - задание и календарный план практики;
  - структура и содержание практики;
  - организация практики;
- образовательные, научно-исследовательские и научнопроизводственные технологии, используемые на практике;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы, оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения практики;
  - учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Паспорта процесса (аннотации) по всем дисциплинам (модулям) рабочего учебного плана представлены в электронной информационнообразовательной среде института.

Формой промежуточной аттестации по всем типам учебной и производственной практик является зачет с оценкой.

5.6 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания является составной частью образовательной программы и разрабатывается на весь период обучения. Календарный план воспитательной работы составляется на каждый учебный год.

#### 5.7 Организация практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин (модулей), практик.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин (модулей) организуется путем проведения *практических занятий, практикумов, пабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности*, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка осуществляется, в том числе, при проведении практики.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 5.8 Технологии реализации образовательной программы

Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, за исключением случаев, связанных с угрозой возникновения и (или) возникновением отдельных чрезвычайных ситуаций, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части.

Части образовательной программы, направленные на подготовку выпускников к художественно-творческой профессиональной деятельности, не реализуются с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Проведение государственной итоговой аттестации, не реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе определяется рабочими программами учебных дисциплин (модулей), практик.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Сетевая форма реализации образовательной программы/части образовательной программы не используется.

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Условия реализации образовательной программы высшего образования в институте сформированы на основе требований к условиям реализации программы магистратуры, определяемой ФГОС ВО по данному направлению бакалавриата.

Условия реализации программы бакалавриата по данному направлению подготовки включают в себя:

- общесистемные требования к реализации программы бакалавриата;
- требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата;
  - -требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата;
- требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата;
- требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности обучающихся по программам бакалавриата.
  - 6.1 Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата
- 6.1.1 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина, действующий от имени РГУ им. А.Н.Косыгина, располагает на праве оперативного управления движимым и недвижимым имуществом (материально-техническим обеспечением), используемым для образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по *Блоку 1* «Дисциплины (модули)» и *Блоку 3* «Государственная итоговая аттестация».
- 6.1.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина обеспечивает:

- доступ к рабочим учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и программам практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок на эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной

среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата
- 6.2.1 Помещения для реализации программы бакалавриата представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами при условии достижения заявленных результатов обучения.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программам дисциплин (модулей).

Конкретные требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению определены в рабочих программах учебных дисциплин.

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

Состояние материально-технической базы удовлетворяет требованиям ФГОС ВО в плане обеспечения на современном уровне подготовки обучающихся по данной образовательной программе высшего образования.

**6.2.2 Необходимым комплектом лицензионного** и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, указанного в рабочих программах дисциплин (модулей) и программ практик институт обеспечен.

Для этого используются информационные ресурсы локальной сети специализированных лабораторий кафедры МиЕД (ауд. 407, 512) и Центра информационных технологий (ауд. 214), а так же компьютерная база кафедры. По мере необходимости оно подлежит обновлению.

- **6.2.3 Библиотечный фонд** института укомплектован печатными изданиями из расчета не **менее 0,25 экземпляра** каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствую практику.
- **6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ** (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным

системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит при необходимости обновлению.

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (ПРИЛОЖЕНИЕ И), имеет доступ к электронным библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам. (ПРИЛОЖЕНИЕ К).

# 6.3 Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданскоправового договора.

Квалификация педагогических работников института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

**Не менее 70 процентов** численности педагогических работников института, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых институтом к реализации программы бакалавриата 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 института, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых институтом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются работниками иных организаций, осуществляемыми трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной деятельности не менее 3 лет).

*Не менее 60 процентов* численности педагогических работников института, привлекаемых к образовательной деятельности института на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

# 6.4 Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности при подготовке обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой институт принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата институт при проведении *регулярной внутренней оценки* качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и педагогических работников института.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Документы, подтверждающие прохождение государственной аккредитации, приводятся на сайте НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина.

6.6 Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

# 7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности и приказом Минобрнауки РФ от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Контроль качества освоения образовательной программы высшего образования включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся, которые осуществляются посредством оценочных материалов, формируемых на ключевых принципах оценивания: валидности, надежности, объективности. Оценочные материалы разработаны и утверждены в установленном порядке.

## 7.1 Фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, а также нормативными документами института.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине приводятся в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям данной ОП ВО (текущая и промежуточная аттестация) кафедрами создаются фонды оценочных материалов.

Фонды оценочных материалов по данному направлению подготовки

- являются полными и адекватными отображениями требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки;
  - соответствуют целям и задачам программы бакалавриата;
- обеспечивают оценку качества универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником;
- представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, и включают задания для практических занятий и лабораторных работ, вопросы для зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приоб-

ретенных компетенций;

- предусматривают оценку способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального видения.

Оценочные материалы, сопровождающие реализацию программы бакалавриата, разрабатываются для проверки качества формирования компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и обучения.

При проектировании оценочных материалов рекомендуется пользоваться структурной матрицей формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (ПРИЛОЖЕНИЕ Ж).

Система оценивания и контроля компетенций обучающихся максимально приближена к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме педагогических работников конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели (представители заинтересованных организаций) и педагогические работники, читающие смежные дисциплины.

# 7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников программы бакалавриата

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС ВО для бакалавров по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности является обязательной. Общая трудоемкость ГИА по образовательной программе бакалавриата составляет 9 зачетных единии, 6 недель, 324 часа.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н. Косыгина по данному направлению подготовки установлена с учетом требований ФГОС ВО форма государственной итоговой аттестации – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, ее структура и содержание установлены в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 28 апреля 2016г. № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636».

Выпускная квалификационная работа имеет своей целью систематизацию, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений и формирование универсальных (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8) и профессиональных (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8) компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и целями данной программы бакалавриата.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельный и логически завершенный труд, связанный с решением задач проектного, технологического, а также научно-исследовательского и организационно-управленческого видов деятельности выпускника. Выпускная квалификационная работа обучающегося по направлению 29.03.05 представляет собой законченную разработку, связанную с решением задач того вида деятельности, к которой готовится обучающийся. При выполнении выпускной работы обучающиеся показывают свою способность, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи в сфере профессиональной деятельности, грамотно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающийся должен:

- проявить умение и способность четко формулировать суть проблемы в целом и аргументировать конкретные задачи;
- уметь теоретически обосновывать принятые решения при проектировании технологических процессов, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции;
- уметь обосновать экономическую целесообразность выполнения своей работы и оценить ее экономический эффект;
- уметь логически грамотно проиллюстрировать собранную информацию и обобщить с помощью табличного и графического материала;
- проявить практические навыки грамотного и логически последовательного изложения пояснительной записки, убедительного обоснования принятых решений.

Выпускная работа представляется в виде рукописи и демонстрационного материала (презентации).

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно), институт может предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) назначается руководитель выпускной квалификационной работы, при необходимости, консультант (консультанты).

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ и назначение руководителей осуществляется приказом по НТИ (филиалу) РГУ им. А.Н.Косыгина.

Выпускная квалификационная работа должна свидетельствовать о личном вкладе и способности автора решать конкретные производственные задачи с использование приобретенных им в процессе обучения теоретических знаний и практических навыков.

Требования к выпускной квалификационной работе, порядок ее выполнения и

критерии ее оценки установлены НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина и приведены в Положении о выпускной квалификационной работе обучающегося по программам бакалавриата и в соответствующих методических указаниях.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации, является основанием для присуждения квалификации *бакалавр* и выдачи диплома государственного образца.

Таким образом, текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется педагогическими работниками института на основе утвержденных рабочих программ по дисциплинам. Мониторинг и измерение осуществляется в соответствии с внутренними и внешними нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность.

Методы контроля обучения зависят от специфики предметной области и включают в себя:

- экзамены устные и письменные;
- текущий контроль успеваемости обучающихся (устный опрос, выполнение и защита лабораторных работ);
  - защиту отчетов по результатам прохождению практики.

К результатам мониторинга и измерений относятся:

- результаты вступительных испытаний оформляются приемной комиссией;
- результаты текущей аттестации (зачетов и экзаменов) проставляются в зачетной и экзаменационной ведомостях, в зачётной книжке обучающегося;
- результаты государственной итоговой аттестации оформляются протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии.

## 8 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина всем спектром проводимой научноисследовательской, образовательной, социальной, культурно-воспитательной деятельности способствует формированию универсальных (социально-личностных) компетенций выпускников вуза. Этому способствует:

- сформировавшаяся социокультурная среда вуза;
- условия, созданные для развития личности и регулирования социально-

культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся;

- реализация воспитательной работы на основе «Положения об организации воспитательной работы в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина в соответствии с «Комплексным планом воспитательной работы на весь период обучения в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина;
  - воспитательная работа на кафедрах и факультете института;
  - воспитательная работа в общежитии;
  - -высокие профессионально-личностные качества педагогических работников, др.

Основные направления развития универсальных компетенций выпускников отражены в «Концепции и программе воспитания обучающихся НТИ (филиала) им. А.Н.Косыгина, являющейся частью комплексной программы развития института.

Целью программы является обеспечение взаимодействия организационных, учебно-методических, научных, информационных и других условии для развития и совершенствования различных форм и методов воспитания обучающихся.

Программа является обязательной для выполнения всеми структурными подразделениями, педагогическими работниками, обучающимися всех курсов.

Организация воспитательной работы основана на формировании и оптимизации технологически взаимосвязанной последовательности действий структурных подразделений института, в результате которой обеспечивается реализация целей и задач воспитательной работы. Управление воспитательным процессом в институте осуществляет дирекция, Ученый совет НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина, администрация факультета и совет обучающихся.

Ведущая роль в управлении воспитательной деятельностью принадлежит Ученому совету института, координацию воспитательной работы в институте осуществляет помощник по воспитательной работе заместителя директора по учебнометодической работе, управление учебно-воспитательной деятельностью на факультете осуществляет декан, (заместители декана).

Во внеаудиторной общекультурной работе активное участие принимают:

- Кафедры института,
- Студенческий дом моделей,
- Театр студентов, преподавателей и сотрудников «ЖАБА».
  - Сформирована экспозиция и открыт Музей истории института.

Психолого-консультационную и специальную профилактическую работу с обучающимися осуществляет профессиональный психолог.

В институте созданы хорошие социально-бытовые условия для развития универсальных компетенций выпускников. Это учебный корпус и благоустроенное общежитие, расположенные в центре города, здравпункт, просторный читальный зал, студенческая столовая.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса (в редакции протокола №1 от 31.08.2021 г. заседания ученого совета

НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина)

- Постановление Правительства РΦ ОТ 18 сентября 2020г. №1490 «О лицензировании образовательной деятельности» (действующая редакция, 2021г.);
- 2 Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (действующая редакция, 2016г.);
- 3 Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 4 Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2015г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»; приказом Минобрнауки от 09.02.2016 №86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования -программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636; приказом Минобрнауки от 28.04.2016 года №502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015г. № 636:

#### 5 Локальные акты НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина

СМК.П.05.14.03.2022	Положение о порядке организации и осуществления образо-
	вательной деятельности по образовательным программам
	высшего образования –программам бакалавриата и програм-
	ма магистратуры. Утв. УС протокол № 10 от 26 мая
	2022 <i>z</i>
СМК.П.05.15.02.2016	Положение о порядке проведения государственной итоговой
	аттестации по образовательным программам бакалавриата,
	программам специалитета и программам магистратуры. Утв.

СМК.П.05.06.02.2019 Положение о самостоятельной работе обучающихся. Утв. УС протокол № 1 от 28 августа 2019г.

УС протокол № 4 от 29 декабря 2016г.

Правила внутреннего распорядка работников. СМК.П.02.02.04.2019 Утверждены на конференции трудового коллектива 28 марта 2019г.

СМК.П.02.03.02.2018 Правила внутреннего распорядка обучающихся. Утв. УС протокол № 1 от 31 августа 2018г. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития. СМК.П.02.18.03.2020 Утв. УС протокол №10 от 11июня 2020г. Положение о повышении квалификации педагогических ра-СМК.П.02.04.03.2020 ботников. Утв. УС протокол №7 от февраля 2020г. СМК.П.02.05.02.2017 Положение о порядке проведения аттестации работников НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина, занимающих должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу. Утв. УС протокол № 9 от 25 мая 2017г. Положение о платных образовательных и платных консульта-СМК.П.02.06.03.2018 ционных услугах в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина. Утв. УС протокол №1 от 31августа 2018г. СМК.П.02.10.02.2019 Положение о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов. Утв. УС протокол №1 от 28 августа 2019г. Правила пользования библиотекой НТИ (филиала) РГУ СМК.П.02.13.02.2017 им.А.Н. Косыгина  $Утв. \ УС \ протокол \ N28 \ om \ 27 \ апреля$ 2017г. СМК.П.02.15.02.2018 Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между вузом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Утв. УС протокол №1 о т 31 августа 2018г. Положение о факультете. Утв. УС протокол №4 от 28 де-СМК.П.03.01.02.2017 кабря 2017г. СМК.П.03.02.02.2017 Положение о кафедре. Утв. УС протокол №4 от 28 декабря СМК.П.05.43.02.2018 Положение о магистратуре. Утв. УС протокол  $N_21$ 31 августа 2018г. СМК.П.04.02.03.2019 Положение о методической комиссии. Утв. УС протокол  $N_2$  1 от 28 августа 2019г. СМК.П.04.07.02.2019 Положение о стипендиальных комиссиях. Утв. УС протокол от 28 августа 2019г. СМК.П.05.01.02.2017 Положение о выпускной квалификационной работе обучающегося по программам магистратуры.(с дополнениями и изменениями). Утв. УС протокол №8 от 27 апреля 2017г. СМК.П.05.02.02.2018 Положение об официальном сайте. Утв. УС протокол №5 2018г. от 25 января Положение об образовательной программе высшего образо-СМК.П.05.07.02.2017 протокол № 4 от 28 декабря 2017г. вания. Утв. УС СМК.П.05.08.02 .2017 Положение об УМК направления подготовки. Утв. УС протокол № 4 от 28 декабря 2017г. Положение об электронном УМК. Утв. УС

*от 28 декабря 2017г.* 

протокол №4

СМК.П.05.09.02.2017

СМК.П.05.10.02.2017	Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины. Утв. УС протокол № 4 от 28 декабря 2017г
СМК.П.05.12.02.2017	Положение о структуре, требованиях к оформлению и поряд-
	ке утверждения рабочей программы учебной дисциплины,
	реализуемой по ФГОС ВО. Утв. УС протокол № 4 от $28.3 \text{ сусте } 2017$
СМК.П.05.12.02.2018	28 декабря 2017г.
CWIK.11.03.12.02.2018	Положение о формировании портфолио обучающихся. <i>Утв. УС</i> протокол № 5 от 25 января $2018$ г.
СМК.П.05.13.02.2019	Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов. Утв. УС протокол № 3 от ноября $2019$ г.
СМК.П.05.04.04.2019	Положение о порядке осуществления индивидуального учета
	результатов освоения обучающимися образовательных про-
	грамм и хранении в архивах информации об этих результатах.
	Утв. УС протокол №1 от 29 августа 2019г.
СМК.П.05.16.02.2018	Положение о порядке и основаниях предоставления академи-
	ческого отпуска обучающимся. Утв. УС протокол $N_2$ 1 от
	31августа 2018г.
СМК.П.05.18.02.2018	Положение о расписания учебных занятий и экзаменацион-
	ных сессий. Утв. УС протокол № 1 от 31августа 2018г
СМК.П.05.20.02.2018	Положение о порядке зачета/перезачета и переаттестации
	дисциплин для лиц, обучающихся по основным образователь-
	ным программам ВО и по ускоренным программам подго-
CN 116 FL 0.5 40 00 0000	товки. Утв. УС протокол № 1 от 31 августа 2018г.
СМК.П.05.42.03.2022	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и
	восстановления обучающихся. Утв. УС протокол № 10 от 26 мая 2022г.
СМК.П.05.26.01.2018	Положение о контактной работе обучающихся с педагогиче-
CWIK.11.03.20.01.2010	скими работниками
	Протокол №5 от 25января 2018г
СМК.П.05.27.01.2021	Положение о практической подготовке обучающихся
	Протокол № от 29aпреля 2021г
СМК.П.05.30.02.2018	Положение об организации обучения в ускоренные сроки
	образовательных программ образования. Утв. УС прото-
	кол № 1 om 31aвгуста 2018.г
СМК.П.05.35.02.2017	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточ-
	ной аттестации обучающихся. Утв. УС протокол № 4 от 28
	декабря 2017г
СМК.П.05.37.02.2018	Положение о выборе обучающимися учебных дисциплин при
	освоении образовательных программ. Утв. УС протокол $\mathcal{N}_2$
	1 от 31 августа 2018г
СМК.П.05.40.02.2019	Положение о проверке самостоятельности выполнения выпу-
	скных квалификационных работ с использованием системы
	«Антиплагиат». Утв. УС протокол № 3 от _ ноября
СМК П 05 20 02 2010	2019г.
СМК.П.05.39.03.2019	Положение о распределении студентов по профилям подго-
	товки бакалавров.

Протокол № 1 от 31 августа 2019г

Положение о формировании фонда оценочных материалов.. СМК.П.05.41.02.2018 Утв. УС протокол № 4 от 28 декабря 2018г. Положение о режиме занятий и учебной нагрузки обучаю-СМК.П.05.50.02.2018 щихся. Утв. УС протокол №1 от 31 августа 2018г. СМК.П.05.51.02.2019 Положение об освоении образовательных программ высшего образования по индивидуальному учебному плану. Утв. УС протокол №1 от 28 августа 2019г. СМК.П.05.52.02.2019 Положение о порядке реализации права обучающегося на посещение по своему выбору мероприятий, которые проводятся в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина и не предусмотрены рабочим учебным планом. Утв. УС кол №1 от 28 августа 2019г. СМК.П.05.53.03.2019 Положение о переходе лиц, обучающихся по образовательным программам ВО с платного обучения на бесплатное и с бесплатного обучения на платное. Утв. УС протокол № 1 от 28 августа 2019г. СМК.П.05.54.02.2017 Положение о порядке реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту Утв. УС протокол № 4 от 28декабря 2017г Положение о порядке освоения обучающимися факультативных и СМК.П.05.55.02.2018 элективных дисциплин при освоении образовательных программ, Утв. УС Протокол № 1 от 31 августа 2018г СМК.П.05.57.02.2018 Положение об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями. Утв. УС протокол  $N_2$  8 от 31 августа 2018г. СМК.П.05.58.01.2018 Положение о порядке включения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) в основные образовательные программы для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Утв. УС протокол  $N_2$  1 от 31 августа 2018г. СМК П 05 59 02 2019 Положение об особенностях проведения вступительных испытаний для инвалидов и граждан с ограниченными возможностями Протокол № 1 om 28 августа 2019г СМК.П.05.60.02.2019 Положение об организации академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников. Утв. УС Протокол № 1 om 28 августа 2019z СМК.П.05.65.01.2020 Положение о регламенте проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Утв. УС Протокол № 9 от 28 мая СМК.П.06.01.02.2021 о кураторе- наставнике студенческой группы Положение Протокол № 8 от 29 апреля 2021г Положение о стипендиальном обеспечении и других формах СМК.П.07.01.06.2019 материальной поддержки обучающихся

Протокол №9 от ноября 2019г

СМК.И.08.10.01.2016 Инструкция по работе с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Утверждена директором 05 февраля 2016г.

СМК.П.06.05.01.2021 План мероприятий по противодействию идеологии терроризма и профилактике экстремизма. Утв. 01 сентября 2021г. Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности НТИ (филиала). Утв. 30 июня 2022г. Рабочая программа воспитания ОПОП 29.03.05. Утверждена зам. Директора по УМР 31 августа 2021 г.

## приложение Б

# Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 29 03 05 Конструирование изделий дегкой промышленности

No -/-		струирование изделий легкой промышленности
№ п/п	Код профессио-	Наименование области профессиональной деятельности.
	нального стандарта	Наименование профессионального стандарта
1		гкая и текстильная промышленность
1	21.002	Профессиональный стандарт «Дизайнер детской одежды и
		обуви», утвержденный приказом Министерства труда и
		социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря
		2014 г. № 974 н (зарегистрирован Министерством юсти-
		ции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35251) с изменениями, внесенными приказами
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н(зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 13 янва-
		ря 2017 г., регистрационный № 45230)
22 Conn		елению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, пре-
_		туг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.)
2	33.016	Профессиональный стандарт 33.016 «Моделирование и
2	33.010	конструирование швейных, трикотажных, меховых, кожа-
		ных изделий по индивидуальным заказам», утвержденный
		приказом Министерства труда и социальной защиты Рос-
		сийской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1124 н (заре-
		гистрирован Министерством юстиции Российской Феде-
		рации 26 января 2016 г., регистрационный № 40792)
	40 Ckboshi	ые виды профессиональной деятельности
3	40.059	Профессиональный стандарт «Промышленный дизайнер
3	40.037	(эргономист)», утвержденный приказом Министерства
		труда и социальной защиты Российской Федерации от 18
		ноября 2014 г. № 894 н (зарегистрирован Министерством
		юстиции Российской Федерации 16 декабря 2014 г., реги-
		страционный № 35189) с изменениями, внесенными при-
		казами Министерства труда и социальной защиты Россий-
		ской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегист-
		рирован Министерством юстиции Российской Федерации
		13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
4	40.062	Профессиональный стандарт «Специалист по качеству
•	10.002	продукции», утвержденный приказом Министерства труда
		и социальной защиты Российской Федерации от 31 октяб-
		ря 2014 г. № 856 н (зарегистрирован Министерством юс-
		тиции Российской Федерации 26 ноября 2014 г., регистра-
		ционный № 34920 с изменениями, внесенными приказами
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 13 янва-
		ря 2017 г., регистрационный № 45230))
		pr = 01 / 1., point i patrio inibini 31 = 13230 ))

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Таблица В.1

Код и наименова-	Обо	бщенные трудовые	функции	Трудовые функции		
ние профессио- нального стандарта	код	наименование	уровень квалифи- кации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
1	2	3	4	5	6	7
21.002 Согласовано с работо- дателями *, **	В	Проведение предпроектных дизайнерских исследо-	6	Исследование нужд, пожеланий и предпочтений потребителей (детей и родителей), предъявляемых к дизайну детской одежды и обуви	B/02.6	6
		ваний по значи- мым для заказчика и потребителей параметрам		Оформление результатов исследований и формирование предложений о направлениях работ по созданию моделей/коллекций детской одежды и обуви	B/04.6	6
	С	Создание моде- лей/коллекций детской одежды и обуви	6	Проектирование модного визуального образа и стиля, конструктивных решений новых сезонных, тематических, ролевых моделей/коллекций детской одежды и обуви	C/01.6	6
				Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций детской одежды и обуви	C/02.6	6
				Изготовление и апробация экспериментальных моделей (опытных образцов) детской одежды и обуви	C/03.6	6
				Модификация и доработка существующих моде- лей/коллекций детской одежды и обуви	C/04.6	6
	D	Внедрение в про- изводство и кон- троль изготовле-	6	Техническое моделирование и адаптация отобранных моделей/коллекций детской одежды и обуви к технологическому процессу производства	D/01.6	6
		ния моде- лей/коллекций детской одежды и обуви		Авторский надзор и контроль изготовления опытной партии изделий на соответствие эталонному образцу	D/02.6	6

1	2	3	4	5	6	7
33.016 Согласовано с работо- дателями *	С	Выполнение ком- плекса работ в процессе ремонта	6	Разработка конструкций дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента	C/03.6	6
		или изготовления дизай-нерских и эксклюзивных		Раскрой дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента	C/04.6	6
		швейных, трикотажных, меховых, кожаных изде-лий различного ассорти-мента по индивидуаль-ным заказам		Организация деятельности портных по ремонту или пошиву дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента	C/06.6	6
40.059	A	Реализация эрго-	6	Выполнение отдельных работ по эскизированию, макетированию, физическому моделированию	A/01.6	6
Согласовано с работодателями *, **		бований к про- дукции, создание элементов про-		Эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование	A/02.6	6
		мышленного ди- зайна		Компьютерное моделирование, визуализация, презентация модели продукта	A/03.6	6
				Конструирование элементов продукта с учетом эргономических требований	A/04.6	6
				Установление соответствия характеристик модели, прототипа продукта эргономическим требованиям	A/05.6	6
	В	Выполнение отдельных работ при проведении науч-	6	Выполнение простых и средней сложности работ при проведении антропометрических и других исследований, касающихся эргономичности продукции	B/01.6	6
		ных исследований		Выполнение сложных работ при проведении антропометрических и других исследований, касающихся эргономичности продукции	B/02.6	6

1	2	3	4	5	6	7
	С	Контроль реализа- ции эргономиче- ских требований к	6	Контроль соответствия рабочего проекта продукта эргономическим требованиям, предъявляемым к продукту	C/01.6	6
		продукции		Контроль реализации эргономических требований при проектировании, изготовлении, испытаниях и доводке опытных образцов изделий и подготовке технической документации для серийного (массового) производства, внесение в нее необходимых изменений	C/02.6	6
	D	Определение и разра-ботка эрго- номических требо-	6	Постановка задач при проведении патентно- информационных исследований, поиске информации по результатам научных исследований	D/01.6	6
		ваний к продукции		Подбор нормативных документов, содержащих тре- бования к разрабатываемой продукции, подбор ре- зультатов антропометрических и социологических исследований, содержащих требования к разраба тываемой продукции	D/02.6	6
				Определение показателей технического уровня проектируемых изделий, проведение патентных исследований	D/03.6	6
				Разработка стратегии организации (предприятия) в области эргономики; формулирование эргономических требований к конкретному виду продукции на основе нормативной базы, результатов исследований эргономичности (безопасности и комфортности) продукции, антропометрических исследований и результатов социологических исследований	D/04.6	6
				Разработка эргономических требований к продукции, влияющих на безопасность и комфорт использования продукции	D/05.6	6

1	2	3	4	5	6	7
40.062 Согласовано с работо- дателями **	A	Осуществление работ по управлению качеством эксплуатации продукции	6	Определение и согласование требований к продукции (услугам), установленными потребителями, а также требований, не установленных потребителями, но необходимых для эксплуатации продукции (услуг)	A/01.6	6
				Анализ рекламаций и претензий к качеству продукции, работ (услуг), подготовка заключений и ведение переписки по результатам их рассмотрения	A/02.6	6
	С	Осуществление работ по управлению качеством проектирования	6	Анализ информации, полученной на различных этапах производства продукции, работ (услуг) по показателям качества, характеризующих разрабатываемую и выпускаемую продукцию, работы (услуги)	C/01.6	6
		продукции и услуг		Изучение передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовка аналитических отчетов по возможности его применения в организации	C/02.6	6

<sup>\*</sup> Согласно экспертных заключений Российского союза кожевников и обувщиков и Российского союза производителей одежды сформулированные компетенции закладывают основы, позволяющие выпускнику выполнять трудовые действия в рамках обобщённых трудовых функций базового уровня квалификации в рамках сопрягаемых профессиональных стандартов

<sup>\*\*</sup> Согласно результатам обсуждения на форсайт-сессии «Востребованные компетенции в индустрии легкой промышленности – 2030» от 02.12.2014 г., АСИ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ННОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 26.05.2022

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДИРЕКТОР		СОКОЛОВСКИЙ А.Р
	"26" мая 2022 г	

по программе бакалавриата

29.03.05

#### 29.03.05 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

 Программа
 Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров

 Кафедра:
 Технологии и конструирования швейных изделий

Факультет: Технологии и дизайна

		Тру	/доем-		Прим	ерное р	аспред	еление	по сем	естрам		Форма	
Индекс	Наименование дис-	кость		Курс 1		Kypc 2		Курс 3		Ку	pc 4	промежу-	Приме-
дисциплины	циплин и видов учебной работы	3.e.	ак.час ы	Сем. 1	Сем . 2	Сем.	Сем.	Сем. 5	Сем.	Сем. 7	Сем.	точной ат- тестации	чание
Блок 1.Дисци	плины (модули)	ı			I	•	l		•	•			•
Обязательная	я часть												
Б1.О.01	История	4	144	*								экзамен	
Б1.О.02	Философия	4	144					*				экзамен	
												зачет	1 семестр
Б1.О.03	Mara ampayyyy y gay yy	8	288	*	*	*	*					зачет	2 семестр
Ы1.О.03	Иностранный язык	0	200									зачет	3 семестр
												экзамен	4 семестр
Б1.О.04	Правоведение	2	72					*				зачет	
Б1.О.05	Социология	2	72				*					зачет	
Б1.О.06	Русский язык и куль-	2	72				*					зачет	

	тура речи												
Б1.О.07	Конфликтология	2	72			*						зачет	
Б1.О.08	Математика	10	360	*	*							экзамен	1 семестр
	математика			·	·							экзамен	2 семестр
Б1.О.09	Физика	5	180		*							экзамен	
Б1.О.10	Химия	10	360	*	*							экзамен	1 семестр
D1.O.10	ZVIMIN	10	300									экзамен	2 семестр
Б1.О.11	Механика	8	288		*	*						зачет	2 семестр
<b>D</b> 1.O.11		0	200									экзамен	3 семестр
Б1.О.12	История костюма и моды	3	108			*						экзамен	
Б1.О.13	Инженерная графика	6	216	*	*							зачет	1 семестр
В1.О.13	инженерная графика	U	210									зачет	2 семестр
Б1.О.14	Информатика	6	216	*	*							зачет	1 семестр
D1.O.14	тнформатика	U	210									экзамен	2 семестр
Б1.О.15	Информационные	6	216			*	*					зачет	3 семестр
В1.0.13	технологии	0	210									экзамен	4 семестр
Б1.О.16	Организация учебной деятельности студентов	3	108	*								зачет	
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	3	108							*		экзамен	
Б1.О.18	Экология	3	108				*					зачет	
Б1.О.19	Метрология, стандар- тизация и сертифика- ция	3	108						*			экзамен	
Б1.О.20	Экономика	3	108					*				зачет	
	Экономика предпри-											экзамен	6 семестр
Б1.О.21	ятия, управление производством, менеджмент и маркетинг	7	252						*	*		зачет	7 семестр
Б1.О.22	Организация и планирование производ-	2	72								*	зачет	

	ства											
	Физическая культура										зачет	1 семестр
Б1.О.23	и спорт	2	72	*	*	*	*				зачет	2 семестр
Ы1.О.23		2	12								зачет	3 семестр
											зачет	4 семестр
	Материаловедение в										зачет	4 семестр
Б1.О.24	производстве швей- ных изделий	6	216				*	*			экзамен	5 семестр
	Конструирование										экзамен	4 семестр
Б1.О.25	швейных изделий	9	324				*	*	*		экзамен	5 семестр
											КП	6 семестр
	Технология швейных										экзамен	5 семестр
F1 O 26	изделий	10	360					*	*	*	экзамен	6 семестр
Б1.О.26		10	300						4		КП	7 семестр
											зачет	7 семестр
	Итого:	129	4644									
Часть, фор	мируемая участниками о	бразов	ательных	х отноц	пений		_					
Б1.В.01	Рисунок и живопись	4	144	*	*						зачет	1 семестр
	т исунок и живопись										зачет	2 семестр
Б1.В.02	Цветоведение и колористика	3	108		*						зачет	
Б1.В.03	Основы прикладной антропологии и био- механики	4	144			*					экзамен	
Б1.В.04	Художественно- графическая компо- зиция	2	72			*					зачет	
Б1.В.05	Архитектоника объ- емных форм	2	72			*					зачет	
	Материалы для изде-										экзамен	5 семестр
Б1.В.06	лий легкой промыш- ленности и конфек- ционирование	5	180					*	*		KP	6 семестр

Б1.В.07	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	2	72			*				зачет	
Б1.В.08	Конструктивное моделирование одежды	7	252			*	*			зачет экзамен	<ul><li>5 семестр</li><li>6 семестр</li></ul>
Б1.В.09	Конструкторско- технологическая под- готовка производства швейных изделий	9	324					*	*	экзамен КП	7 семестр 8 семестр
Б1.В.10	Проектирование спе- циальной одежды	3	108					*		зачет	
Б1.В.11	Компьютерный ди- зайн одежды	2	72				*			зачет	
Б1.В.12	Макетирование	4	144					*		экзамен	
Б1.В.13	Проектирование одежды для различных типологических групп	3	108					*		зачет	
Б1.В.14	Конструирование одежды из различных материалов	3	108				*			зачет	
Б1.В.15	Композиция костюма	4	144		*					экзамен	
Б1.В.16	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР	3	108					*		экзамен	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по вы- бору Б1.В.ДВ.1	4	144						*	зачет	
Б1.В.ДВ.01. 01	Методы и средства исследований	4	144						*	зачет	
Б1.В.ДВ.01. 02	Основы научных исследований	4	144						*	зачет	

Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по вы- бору Б1.В.ДВ.2	2	72			*			зачет	
Б1.В.ДВ.02. 01	Цифровые техноло- гии в профессиональ- ной дятельности	2	72			*			зачет	
Б1.В.ДВ.02. 02	Машинная графика и геометрическое моделирование	2	72			*			зачет	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по вы- бору Б1.В.ДВ.3	3	108					*	зачет	
Б1.В.ДВ.03. 01	Моделирование оде- жды в САПР	3	108					*	зачет	
Б1.В.ДВ.03. 02	Информационные технологии в дизайне	3	108					*	зачет	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по вы- бору Б1.В.ДВ.4	3	108				*		зачет	
Б1.В.ДВ.04. 01	Гигиена одежды	3	108				*		зачет	
Б1.В.ДВ.04. 02	Химизация техноло- гических процессов на швейных предпри- ятиях	3	108				*		зачет	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по вы- бору Б1.В.ДВ.5	4	144			*			экзамен	
Б1.В.ДВ.05. 01	Проектирование го- ловных уборов	4	144			*			экзамен	
Б1.В.ДВ.05. 02	Проектирование из- делий из трикотажа	4	144			*			экзамен	

Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по вы- бору Б1.В.ДВ.6	2	72		*			зачет	
Б1.В.ДВ.06. 01	Теория тепломассо- обмена	2	72		*			зачет	

Б1.В.ДВ.06. 02	Теплотехника	2	72				*					зачет	
Б1.В.ДВ.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту		328	*	*	*	*	*	*	*		зачет	
Б1.В.ДВ.07. 01	Общая физическая культура		328	*	*	*	*	*	*	*		зачет	
Б1.В.ДВ.07. 02	Адаптивная физиче- ская культура		328	*	*	*	*	*	*	*		зачет	
	Итого:	78	3136										
	Итого по блоку 1:		7780										
	Блок 2. Пр												
	Обязатель	ная час	ть										
Б2.О.01(У)	Учебная практика (Ознакомительная практика)	3	108		*							зачет с оценкой	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)	3	108			*						зачет с оценкой	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	4	144								*	зачет с оценкой	
	Итого:	10	360										
	Часть, фо	рмируе	мая учас	тникам	ли обра	азовате	льных	отнош	ений				
Б2.В.01(У)	Учебная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	144				*					зачет с оценкой	

Б2.В.02(П)	Производственная практика (Технологическая (проектнотехнологическая) практика)	6	216						*			зачет с оценкой	
Б2.В.03(П)	Производственная практика (Преддипломная практика)	4	144								*	зачет с оценкой	
	Итого:	14	504										
	Итого по блоку 2:	24	864										
Блок 3. Госу	дарственная итоговая ат	гтестаі	рия										
Обязательн	ая часть												
Б3.О.01	Выполнение и защита выпускной квалифи- кационной работы	9	324										
	Итого по блоку 3:	9	324										
	ФТД.Факу		ивы	·		•		l	·	•		•	
	Часть, фор	мируем	иая участ	гникам	и обра	зовате	льных	отноше	ений				
ФТД.01	Трудовое право	2	72				*					зачет	
	Итого по ФТД:	2	72										
	Всего (без ФТД):	240	8968										

## приложение д

## Календарный учебный график

Кале	нд	арн	ЫЙ	уч	еб	ны	ЙГ	ра	фи	<u>1K</u>																																								l
Mec	Ce	нтябр	Ъ	2	OH	стябр	оь	2		Ноя	брь		,	Дека	брь		4	Я	вар	ь	1	Фе	евра	ль	1		Ma	рт		5	Ar	прель	,	9		Май			И	юнь		2	ı	Июл	Ь	-5		Авг	уст	Ĩ
Числа	1-7	8 - 14	1.0	39-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	1	22 - 28	- 63	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 08	6 - 12	1.1	VO.	- 72	71	11 - 17		1-7	17	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	1.0	27	3-9	1	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	$\neg$															T	T	*	Э	Э	К				*		*														Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
Ī									*									*	Э	Э	К																				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
, [																		*	Э	Э	К																				Э	Э	К	К	К	K	К	К	К	К
I																	*	*	Э	Э	К																		*		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
[																	*	Э	Э	К														*							Э	Э	К	К	К	K	К	К	К	К
[																	*	Э	Э	К														*	* //						Э	Э	К	К	К	K	К	К	К	К
																		*	Э	Э	К				*		*								Т		Т	Т	Т	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
																		*	Э	Э	К														T					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
п									*									*	Э	Э	К																			Э	Э	У	У	У	К	K	К	К	К	К
"																	*	*	Э	Э	К																		*	Э	Э	У	У	У	К	K	К	К	К	К
																	*	Э	Э	Э	K													*					Э	_	Э	У	У	У	К	K	К	К	К	K
																	*	Э	Э	Э	К													*	*				Э	Э	Э	У	У	У	К	K	К	К	К	K
																		*	Э	Э	Э	К			*		*												Э	Э	П	П	П		К	K	К	К	К	К
[									*									*	Э	Э	Э	К																Э	Э	Э	П	П	П	П	К	K	К	К	К	К
ш																		*	Э	Э	Э	K																Э	Э	Э	П	П	П	П	К	K	К	К	К	К
																	*	*	Э	Э	К																	Э	*	Э	П	П	П	П	К	K	К	К	К	K
l	$\perp$																*		Э	Э	К													*	$\perp$		$\perp$	Э	_	Э	П	П	П	П	К	K	К	К	К	K
																$\perp$	*		Э	Э	К													*	*			Э	Э	Э	П	П	П	П	К	K	К	К	К	K
																		*	Э	Э	Э	К			*		*								П	ПГ	1 /	дД	Д	Д	Д	Д	К	К	К	K	К	К	К	К
[	$\perp$								*									*	Э	Э	Э	К													П	ПГ		д Д	Д	Д	Д	Д	К	К	K	K	К	К	К	K
IV																		*	Э	Э	Э	К													П	ПГ	1 /	ДД	Д	Д	Д	Д	К	К	К	K	К	К	К	K
14	$\perp$																*	*	Э	Э	К													7777	П	ПГ		ДД	*	Д	Д	Д	К	К	К	K	К	К	К	K
ļ	$\perp$	$\perp$															*	Э	Э	Э	К														П	ПГ		дД		Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	K
	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$																*	Э	Э	Э	К													*	*	ПД	1 /	ДД	Д	Д	Д	Д	К	К	К	K	К	К	K	K

ПРИЛОЖЕНИЕ E Сводные данные по бюджету времени в неделях

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		сем. 1	сем. 2	Все- го	сем. 3	сем. 4	Все- го	сем. 5	сем. 6	Все- го	сем. 7	сем. 8	Все- го	Итого
	Теоретическое обучение и практики	17 2/6	19 2/6	36 4/6	17 2/6	17 4/6	35	17 4/6	15 5/6	33 3/6	17 2/6	11 5/6	29 1/6	134 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2 2/6	2 4/6	5	2 3/6	2 4/6	5 1/6	2 5/6		2 5/6	17
У	Учебная практика					2 4/6	2 4/6							2 4/6
П	Производственная практика								4	4		2 4/6	2 4/6	6 4/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	6	7	1	6	7	1	8	9	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
(не і	I должительность обучения включая нерабочие праздничные дни и икулы)	бо.	лее 39 н	нед	бол	лее 39 н	нед	бо.	лее 39 н	нед	бол	пее 39 н	нед	
Ито	ого	21 4/6	30 2/6	52	22	30	52	22 3/6	29 3/6	52	22 3/6	29 3/6	52	208

#### приложение ж

## СТРУКТУРНАЯ МАТРИЦА

формирования компетенций выпускников по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Таблица Ж. 1

Иол	Hannayyya					У	К								OI	ТК							П	К			
Код	Название	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Б1.Б	Базовая часть																										
Б1.О.01	История					*																					
Б1.О.02	Философия					*																					
Б1.О.03	Иностранный язык				*																						
Б1.О.04	Правоведение		*								*																
Б1.О.05	Социология			*																							
Б1.О.06	Русский язык и культура речи				*																						
Б1.О.07	Конфликтология			*																							
Б1.О.08	Математика											*															
Б1.О.09	Физика											*															
Б1.О.10	Химия											*															
Б1.О.11	Механика	*										*															
Б1.О.12	История костюма и моды	*																									
Б1.О.13	Инженерная графика											*															
Б1.О.14	Информатика											*			*												
Б1.О.15	Информационные технологии	*										*											*				
Б1.О.16	Организация учебной деятель- ности студентов			*			*																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности								*							*											
Б1.О.18	Экология								*																		
Б1.О.19	Метрология, стан-																										
	дартизация и сер-																										,
	тификация																		*	*	*						
Б1.О.20	Экономика	*								*																	
	Экономика пред-																										
	приятия, управле-																										
Б1.О.21	ние производст-																										
	вом, менеджмент и																										
	маркетинг												*								*						
	Организация и																										
Б1.О.22	планирование																										
	производства																							*			
Б1.О.23	Физическая куль-																										
B1.0.23	тура и спорт							*																			
	Материаловедение																										
Б1.О.24	в производстве																										
	швейных изделий													*													
Б1.О.25	Конструирование																										
B1.0.23	швейных изделий													*		*				*	*	*				*	
Б1.О.26	Технология швей-																										
	ных изделий												*	*			*			*							
Б1.В Вариат																											
Б1.В.01	Рисунок и живо-																										
D1.D.01	пись	*																		*							
Б1.В.02	Цветоведение и																										
21.15.02	колористика																				*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Б1.В.03	Основы прикладной антропологии и биомеханики																				*						
Б1.В.04	Художественно- графическая компо- зиция																										*
Б1.В.05	Архитектоника объ- емных форм																										*
Б1.В.06	Материалы для из- делий легкой про- мышленности и конфекционирова- ние																			*							
Б1.В.07	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности																			*							
Б1.В.08	Конструктивное моделирование одежды																					*				*	
Б1.В.09	Конструкторско- технологическая подготовка произ- водства швейных изделий																					*				*	
Б1.В.10	Проектирование специальной одежды																					*				*	
Б1.В.11	Компьютерный ди- зайн одежды																										*
Б1.В.12	Макетирование																					*				*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Проектирование																										
Б1.В.13	одежды для различ-																										
D1.D.13	ных типологических																										
	групп																					*				*	
	Конструирование																										
Б1.В.14	одежды из различ-																										
	ных материалов																					*				*	
Б1.В.15	Композиция костю-																										
D1.D.13	ма																										*
	Проектирование из-																										
Б1.В.16	делий легкой про-																										
D1.D.10	мышленности в																										
	САПР																						*				
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по																										
	выбору Б1.В.ДВ.01																										
Б1.В.ДВ.01.	Методы и средства																										
01	исследований																			*	*						
Б1.В.ДВ.01.	Основы научных																										
02	исследований																			*	*						
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по																										
Ы1.Б.ДБ.02	выбору Б1.В.ДВ.02																										
	Цифровые техноло-																										
Б1.В.ДВ.02.	гии в профессио-																										
01	нальной дятельно-																										
	сти																			*							
Б1.В.ДВ.02.	Машинная графика																										
02	и геометрическое																										
02	моделирование																			*							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03																										
Б1.В.ДВ.03. 01	Моделирование одежды в САПР																			*							
Б1.В.ДВ.03. 02	Информационные технологии в дизайне																			*							
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04																										
Б1.В.ДВ.04. 01	Гигиена одежды																			*							
Б1.В.ДВ.04.	Химизация тех- нологических процессов на швейных пред- приятиях																			*							
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5																										
Б1.В.ДВ.05. 01	Проектирование головных уборов																					*				*	
Б1.В.ДВ.05. 02	Проектирование изделий из трико- тажа																					*				*	
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6																										
Б1.В.ДВ.06. 01	Теория тепломас- сообмена																							*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Б1.В.ДВ.06 02	Теплотехника																							*			
Б1.В.ДВ.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту																										
Б1.В.ДВ.07 01	Общая физическая культура																									*	
Б1.В.ДВ.07 02	Адаптивная физиче- ская культура																									*	
Блок 2	Практики																										
	обязательная часть																									<u> </u>	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (Ознакомительная практика)						*																	*		*	
Б2.О.02(У)	Учебная практика (Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))	*										*									*						
Б2.О.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)											*									*		*				
	вариативная часть																										
Б2.В.01(У)	Учебная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика																				*						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	Производственная																										
Б2.В.02 (П)	практика (Техноло-																										
	гическая (проектно-																										
(11)	технологическая)																										
	практика)		*																	*		*	*			*	*
Б2.В.03	Производственная																										
(Π)	практика (Предди-																										
(11)	пломная практика)	*																		*	*	*	*		*	*	*
	Государственная																										
	итоговая аттеста-																										
Блок 3	ция																									<u> </u>	
	Базовая часть																										
	Государственная																										
	итоговая аттестация																										
Б3.Б.01	(Защита выпускной																										
	квалификационной																										
20.2.01	работы, включая																										
	подготовку к проце-																										
	дуре защиты и про-	*			*		*															*					
	цедуру защиты)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ФТД.	Факультативы																									<u> </u>	
1 TT D 01	Вариативная часть																									<u> </u>	
ФТД.В.01	Трудовое право		*																							<u> </u>	<u> </u>
	Частота встречае-				_								_	_	_	_		_	_						_		
	мости	8	4	4	3	3	3	2	3			17	3	8	8	9	3	2	5	17	12	12	6	5	2	15	7
	Уд. вес компетен-																										
	ции, %	5,0	2,5	2,5	1,9	1,9	1,9	1,2	6,			10,6	1,9	5,0	5,0	5,6	1,9	1,2	3,1	10,6	7,5	7,5	3,7	3,1	1,2	9,3	4,3
		ν.	(4	(4					1			1		ς.	ς.	ς.			(4)	1	,	,	(4)	(4)		5	4

## приложение и

## Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое								
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019								
2.	CorelDRAW	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 (407 ауд.)								
3.	САПР «Грация»	лицензия от 10.10.2018								
4.	CorelDRAW Grafics Suite X6 Classroom License	сублицензионный договор № 45648/HCK3741, ЗАО «СофтЛайн								
		Трейд») – 512 ауд.								
5.	Microsoft® Visual Studio Community 2017	бесплатно распространяемая академическая версия								
6.	КОМПАС-3D v19 на 50 рабочих мест. Проектирование и кон-									
	струирование в машиностроении.	лицензионное соглашение № 3сК-20-0232								
7.	LibreOffice	MPLv2.0 (secondary license GPL, LGPLv3+ or Apache License 2.0)								
8.	QB64	MIT								
9.		Licensing SQL Server for non-production use (licensed for development,								
	Microsoft SQLServer2017 Developer Edition	test and demonstration purposes only)								
10.	Autodesk AutoCAD 2016	лицензия Education Network 001H1 564-14819523- бесплатно распро-								
		страняемая академическая версия								
11.	Виртуальная лаборатория теплотехники	лицензионное соглашение от 03.11.2011 с ООО «Лемма»								

## ПРИЛОЖЕНИЕ К Электронные ресурсы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы						
1.	«Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>						
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>						
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>						
4.	Электронный каталог библиотеки института https://catalog.ntirgu.ru/CGI/irbis32r_11/cgiirbis_32.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ANAL&P21DBN=ANAL						
5.	Информационная система HTИ <a href="https://is.ntirgu.ru/is_nti/">https://is.ntirgu.ru/is_nti/</a>						
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>						
7.	Среда электронного обучения НТИ <u>https://moodle.ntirgu.ru/</u>						
8.	Министерство науки и высшего образования РФ <a href="https://minobrnauki.gov.ru">https://minobrnauki.gov.ru</a>						
9.	Федеральный портал «Российское образование» <u>http://www.edu.ru</u>						
10.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>						
11.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>						

#### Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль (направленность) ОП «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОП) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

ОП бакалавриата реализуется в Новосибирском технологическом институте (филиале) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», разработана на профилирующей кафедре технологии и конструирования швейных изделий и представляет собой систему нормативно-методических документов, разработанных и утвержденных с учетом потребностей регионального рынка труда и отраслевых требований на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 962.

Рецензируемая ОП реализует направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, с учётом полноты квалификации выпускника в соответствии с современными требованиями рынка труда.

## 1 Общая характеристика ОП

Программа состоит из модулей, содержащих общие положения об ОП, характеристику профессиональной деятельности выпускника и описание его компетенций по данному направлению подготовки, документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП бакалавриата, ресурсное обеспечение ОП, характеристику среды вуза по обеспечению развития универсальных компетенций выпускника, нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества подготовки обучающихся и другие нормативно-методические документы.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника включает в себя область и объекты профессиональной деятельности, её виды и задачи, полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения ОП. Исходя из потребностей рынка труда, наряду с основными видами профессиональной деятельности, предусмотрено освоение обучающимися дополнительных видов профессиональной деятельности. Виды профессиональной деятельности соответствуют профилю ОП, а также потребностям экономики региона в подготовке специалистов, способных к решению про-

фессиональных задач в конкретной профессиональной области.

#### 2 Описание и оценка структуры ОП

Структура программы отражена в учебном плане и включает учебные циклы: Б1 «Дисциплины (модули)», Б2 «Практики», Б3 «Государственная итоговая аттестация», включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы на степень бакалавра. Блок Б1 содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками отношений. Обязательные дисциплины осваиваются обучающимися вне зависимости от направленности (профиля). Набор дисциплин, институт определил самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО. Дисциплины, формируемые участниками отношений определяют направленность (профиль). Набор дисциплин институт определил самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО. Эти дисциплины обеспечивают общепрофессиональную и профессиональную подготовку обучающихся, расширяют знания, умения и навыки обучающихся в естественнонаучной подготовке, имеющей профессиональную направленность, и профессиональной подготовке, углубляющей формирование профессиональных компетенций. Дисциплины учебного плана формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в полном соответствии требованиям образовательного стандарта. Качество содержательной составляющей учебного плана можно оценить высоко. Включённые в план дисциплины раскрывают сущность актуальных задач в области швейного производства, стоящих перед современным предприятием. Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Учебная практика предусмотрена во 2, 3 и 4 семестрах. Во 2 семестре учебная (ознакомительная) практика является распределенной. В 3 семестре учебная практика проводится в виде научно-исследовательской работы (получение первичных навыков НИР) и также является распределенной. В 4 семестре учебная (технологическая (конструкторско-технологическая)) практика предусмотрена продолжительностью 2 4/6 недели.

Учебная практика представляет собой учебные занятия, непосредственно ориентированные на профессионально-практическую подготовку обучающихся, и способствует комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Производственная практика предусмотрена в 6 и 8 семестрах. Производственная (технологическая (конструкторско-технологическая)) практика проводится в 6 семестре в течение 4 недель. Производственная практика в виде научно-исследовательской работе проводится в 8 семестре и является распределенной. Задачей производственной практики является формирование у обучающегося компетенций, навыков и умений, соотнесенных с видами и задачами в области научно-исследовательской, организационно-управленческой, производственно-технологической, проектной деятельно-

сти, в полном соответствии образовательному стандарту. Производственная практика предусматривает самостоятельное изучение организации технологических процессов на всех этапах производства изделий легкой промышленности, приобретение практических навыков инженерно-технической работы на инженерных должностях на предприятии и сбор материалов для выполнения курсового проекта.

Производственная (преддипломная) практика предусмотрена в 8 семестре продолжительностью 2 4/6 недели. Задачей преддипломной практики является изучение предметной области и сбор необходимых материалов для подготовки к государственной итоговой аттестации. Практика формирует у обучающегося компетенции, соотнесенными с видами научно-исследовательской, организационно-управленческой, технологической, проектной деятельности в полном соответствии образовательному стандарту.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся. Качество реализации рабочих программ практик подтверждают внешние рецензии.

Перечень основных баз практик обучающихся (для всех типов учебной, производственной, в том числе преддипломной практик) обеспечивает возможность прохождения практической подготовки обучающихся на профильных предприятиях (организациях) с учетом направленности образовательной программы.

# 3 Краткая характеристика фондов оценочных материалов для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП созданы фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Эти фонды включают:

- -контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
  - тесты и компьютерные тестирующие программы;
- -примерную тематику курсовых проектов и работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Фонды оценочных материалов соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавра, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником, и позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения ОП.

Темы курсовых проектов и работ соответствуют видам профессиональной деятельности и общим требованиям подготовки выпускника по ОП.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы бакалавра и является завершающим этапом оценки всех знаний, умений и навыков, полученных в результате освоения ОП бакалавра в полном соответствии с видами профессиональной деятельности выпускника. Цель данной работы состоит в выявлении способности выпускника использовать комплекс знаний, полученных за время обучения, для решения конкретной задачи. Тематика работ соответствует направлению подготовки бакалавра и максимально приближена к задачам в области технологии изделий легкой промышленности. Задания на выпускную квалификационную работу индивидуальны и направлены на стимулирование самостоятельной работы выпускника по закреплению своих знаний, умений и навыков при решении конкретной задачи. В работе выпускник использует весь объём знаний, полученных в процессе обучения, для решения вопросов, относящихся к конкретной предметной области.

Разработанная ОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Определяющим условием по обеспечению качества подготовки обучающихся является научно-педагогический потенциал кафедр.

Профилирующие кафедры укомплектованы в достаточной степени высококвалифицированными кадрами. Остепененность педагогических работников отвечает требованиям стандарта. К образовательному процессу привлекаются также преподаватели из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

Разработанная ОП имеет высокий уровень обеспеченности учебно- методической документацией и материалами. Представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации.

#### 4. Общее заключение

Разработанная ОП соответствует современному уровню развития науки, техники и производства, основным требованиям ФГОС ВО и позволит обеспечить качество подготовки высокопрофессиональных специалистов в области конструирования швейных изделий.

Программа может быть использована для подготовки обучающихся квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 29.03.05

Конструирование изделий легкой промышленности, профиль (направленность) ОП «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров».

ООО «Компания ПЕЛИКАН»

Департамент продукта

Главный конструктор бюро Кійз ПЕЛ

И.Ю. Маленова