

## Контрольные цифры госбюджетного приёма по направлениям подготовки для обучения по программам бакалавриата в 2022 году

Направление/профиль	Код	На очную форму				На очно-заочную (вечернюю) форму				На заочную форму				Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		всего	особое право	целевая квота	спецвота	всего	особое право	целевая квота	спецвота	все	особое право	целевая квота	спецквота		
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>															
<b>Факультет экологической, технологической и информационной безопасности</b>															
<b>Информационная безопасность</b> профиль: Организация и технологии защиты информации (по отраслям или в сфере профессиональной деятельности)	10.03.01	<b>40</b>	4	8	4									<u>Математика</u> Информатика / Физика Русский язык	Прикладная математика  Информационные технологии/Техническая физика  Русский язык
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования	15.03.02	<b>12</b>	2	1*	1										Русский язык
<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18.03.02	<b>20</b>	2	2	2									<u>Математика</u> Химия / Физика Русский язык	Прикладная математика  Основы химической технологии / Безопасность химических

<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	<b>28</b>	3	3*	3						производств Русский язык
<b>Факультет энергонасыщенных материалов и изделий</b>											
<b>Химическая технология</b> профили: 1.Технология химико-фармацевтических препаратов 2.Технология природных и искусственных полимеров	18.03.01	<b>40</b>	4	4*	4						<u>Математика</u> Химия / Физика Русский язык Прикладная математика Основы химической технологии / Безопасность химических производств Русский язык
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профили: 1.Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2.Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов	22.03.01	<b>32</b>	4	3	3		<b>15</b>	2	2	2	<u>Математика</u> Физика / Информатика Русский язык Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык

# ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

## Механический факультет

<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергетика теплотехнологий	13.03.01	<b>25</b>	3	3	2							<u>Математика</u>	Прикладная математика
<b>Технологические машины и оборудование;</b> профиль: 1.Вакуумная техника в нефтегазопереработке; 2.Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 3.Оборудование нефтегазопереработки; 4.Технологические установки нефтегазового комплекса	15.03.02	<b>53</b>	6	5*	5		<b>30</b>	3	3	2		Физика / Информатика  Русский язык	Техническая физика / Информационные технологии  Русский язык
<b>Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;</b> профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	<b>20</b>	2	2	2							<u>Математика</u>  Физика / Химия  Русский язык	Прикладная математика  Основы химической технологии / Безопасность химических производств  Русский язык

**Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования**

<b>Технологические машины и оборудование;</b> профиль: Компрессорные машины и установки	15.03.02	<b>27</b>	3	3*	3			<p align="center"><u>Математика</u></p> <p align="center">Физика / Информатика</p> <p align="center">Русский язык</p>	<p align="center">Прикладная математика</p> <p align="center">Техническая физика / Информационные технологии</p> <p align="center">Русский язык</p>
<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения;</b> профиль: Холодильная техника и технологии	16.03.03	<b>25</b>	3	3	3				
<b>Материаловедение и технология материалов;</b> профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	22.03.01	<b>18</b>	2	2*	2				
<b>Технология художественной обработки материалов;</b> профиль: Дизайн и технология обработки материалов	29.03.04	<b>20</b>	2	2	2				

Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств; профили: 1. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины; 2. Технология и автоматизированное проектирование деревообрабатывающих и мебельных производств	35.03.02	65	7	7*	7				
Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в нефтехимической промышленности	27.03.03	15	2	2	1			Математика  Физика / Информатика  Русский язык	Прикладная математика  Техническая физика / Информационные технологии  Русский язык
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>									
<b>Факультет промышленной политики и бизнес-администрирования</b>									
Статистика; профиль: Бизнес-статистика и анализ данных	01.03.05	25	3	8*	2			Математика  Информатика/ Иностранный Язык  Русский язык	Прикладная математика  Информационные технологии/Техническая физика  Русский язык

<b>Социология;</b> профиль: Экономическая социология и маркетинг	39.03.01	<b>20</b>	2	2	2		<b>15</b>	2	2	2	<u>Обществознание</u> История / Мате- матика Русский язык	<u>Обществознание</u> (ЕГЭ) История (ЕГЭ) / Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)
<b>Факультет социотехнических систем</b>												
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Логистические системы и технологии	27.03.03						<b>25</b>	3	3	3	<u>Математика</u> Физика / Инфор- матика Русский язык	Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык
<b>Социальная работа;</b> профиль: Управление в социальных системах; Социальные технологии работы с молодежью	39.03.02	<b>25</b>	3	3	3		<b>30</b>	3	3	3	<u>История</u> Обществознание / Иностранный язык Русский язык	История России  Современное общество  Русский язык
<b>Педагогическое образование</b> профиль: Информационные технологии	44.03.01					<b>10</b>	1	2*	1		<u>Обществознание</u> Математика / Информатика Русский язык	Основы педагогики Прикладная математика Русский язык
<b>Профессиональное обучение (по отраслям)</b> профиль: Химическое производство	44.03.04					<b>10</b>	1	2*	1		<u>Математика</u> Обществознание / Химия Русский язык	Прикладная математика Основы педагогики Русский язык

# ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

## Факультет нефти и нефтехимии

<p><b>Химическая технология</b> профиль: 1.Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций 2.Химическая инженерия нефтегазохимических производств 3.Технологический инжиниринг производств органических продуктов</p>	18.03.01	<b>122</b>	13	12*	12			<p><u>Математика</u> Химия / Физика Русский язык</p>	<p>Прикладная математика  Основы химической технологии / Безопасность химических производств  Русский язык</p>
<p><b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Основные процессы химических производств и химическая кибернетика</p>	18.03.02	<b>26</b>	3	3	3			<p><u>Математика</u> Химия / Информатика Русский язык</p>	<p>Прикладная математика  Основы химической технологии / Безопасность химических производств</p>
<p><b>Нефтегазовое дело</b> профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</p>	21.03.01	<b>14</b>	2	2	1			<p><u>Математика</u> Химия / Физика Русский язык</p>	<p>Русский язык  Прикладная</p>

<b>Стандартизация и метрология</b> профиль: Стандартизация и метрология в инжиниринге перспективных материалов и технологий	27.03.01	<b>22</b>	3	2	2			<u>Математика</u> Химия / Информатика Русский язык	математика Основы химической технологии / Безопасность химических производств Русский язык
<b>Управление качеством,</b> профиль: Менеджмент качества в условиях цифровизации реального сектора экономики	27.03.02	<b>22</b>	3	2	2				Прикладная математика Информационные технологии/Техническая физика Русский язык

**Факультет химических технологий**

<b>Химическая технология</b> профили: 1. Технология защиты от коррозии; 2. Технология неорганических веществ; 3. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; 4. Технология электрохимических производств	18.03.01	<b>56</b>	6	6*	6			<u>Математика</u> Химия / Физика Русский язык	Прикладная математика Основы химической технологии / Безопасность
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------	---	----	---	--	--	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------



<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	<b>27</b>	3	3*	3			<u>Математика</u>  Химия / Информатика  Русский язык	химических производств  Русский язык
<b>Факультет наноматериалов и нанотехнологий</b>									
<b>Прикладная математика и информатика</b> профиль: Прикладная математика и информатика	01.03.02	<b>25</b>	3	3	3			<u>Математика</u>  Физика / Информатика	Прикладная математика  Техническая физика/Информацио нные технологии
<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b> профиль: Информационные системы и базы данных	02.03.03	<b>25</b>	3	3	3			Русский язык	Русский язык
<b>Химическая технология</b> профиль: Технология лако- красочных материалов и покрытий	18.03.01	<b>18</b>	2	2*	2			<u>Математика</u>  Химия / Физика  Русский язык	Прикладная математика /  Основы химической технологии / Безопасность химических производств  Русский язык

<b>Материаловедение и технология материалов</b> профили: 1.Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов; 2.Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	22.03.01	<b>30</b>	3	3	3			<u>Математика</u>  Физика / Информатика  Русский язык	Прикладная математика  Техническая физика / Информационные технологии  Русский язык
<b>Наноинженерия</b> профиль: Органические и неорганические наноматериалы	28.03.02	<b>25</b>	3	3	3			<u>Математика</u>  Физика / Химия  Русский язык	Прикладная математика  Техническая физика/ Основы химической технологии  Русский язык
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль: Инновационные технологии кожевенно-меховых материалов	29.03.01	<b>15</b>	2	1	1			Физика / Химия  Русский язык	Техническая физика/ Основы химической технологии  Русский язык
<b>Технология проектирование текстильных изделий</b> профиль: Инновационные технологии производства и переработки материалов легкой промышленности	29.03.02	<b>15</b>	2	-	1			<u>Математика</u>  Эскизирование  Русский язык	Материаловедение  Эскиз  Русский язык

## ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

### Факультет технологии полифункциональных материалов

<p><b>Химическая технология</b> профиль: 1. Технология и переработка полимеров; 2. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств. 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров</p>	18.03.01	<b>85</b>	9	9*	9			<p style="text-align: center;"><u>Математика</u></p> <p style="text-align: center;">Химия / Физика</p> <p style="text-align: center;">Русский язык</p>	<p style="text-align: center;">Прикладная математика</p> <p style="text-align: center;">Основы химической технологии / Безопасность химических производств</p> <p style="text-align: center;">Русский язык</p>
<p><b>Нефтегазовое</b> дело; профиль: Эксплуатация, обслуживание технологических объектов нефтегазового производства</p>	21.03.01	<b>13</b>	2	2	1				<p style="text-align: center;">Русский язык</p>
<p><b>Инноватика</b>, профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)</p>	27.03.05	<b>27</b>	3	3	3			<p style="text-align: center;"><u>Математика</u></p> <p style="text-align: center;">Информатика / Физика</p> <p style="text-align: center;">Русский язык</p>	<p style="text-align: center;">Прикладная математика</p> <p style="text-align: center;">Информационные технологии/Техническая физика</p> <p style="text-align: center;">Русский язык</p>

**Факультет технологии и переработки пластмасс и композитов**

<p><b>Химическая технология</b> профили: 1. Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов; 2. Химическая технология переработки древесины 3. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров</p>	18.03.01	<b>64</b>	7	6*	6			<p align="center"><u>Математика</u>  Химия / Физика  Русский язык</p>	<p align="center">Прикладная математика  Основы химической технологии / Безопасность химических производств  Русский язык</p>
<p><b>Технология полиграфического и упаковочного производства</b> профиль: Цифровые технологии в производстве печатной продукции</p>	29.03.03	<b>30</b>	3	3	3			<p align="center">Математика  Физика / Химия  Русский язык</p>	<p align="center">Прикладная математика  Техническая физика/ Основы химической технологии  Русский язык</p>

# ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

## Факультет технологий изделий и сервиса

<b>Биотехнические системы и технологии</b> профили: 1. Медицинские изделия и технологии; 2. Регистрация медицинских изделий; 3. Инженерное дело в медико-биологической практике	12.03.04	<b>61</b>	7	6	6	-				-				<u>Математика</u> Биология / Физика Русский язык	Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	15.03.02	-				<b>20</b>	2	2*	2	<b>20</b>	2	2*	2	<u>Математика</u> Физика / Информатика Русский язык	
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: Материаловедение и экспертиза качества материалов	22.03.01	<b>15</b>	2	2	2	-				-				<u>Математика</u> Физика / Информатика Русский язык	Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык
<b>Технология изделий легкой промышленности</b> профиль: Технология и проектирование изделий индустрии моды	29.03.01	<b>18</b>	2	2	2	-				<b>20</b>	2	2	2	<u>Математика</u> Химия / Физика Русский язык	Материаловедение Эскиз Русский язык

**Факультет дизайна и программной инженерии**

<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Информационные системы и технологии	09.03.02	<b>35</b>	4	4	3	-	20	2	2	2	<u>Математика</u> Информатика / Иностранный язык Русский язык	Прикладная математика  Информационные технологии/Техническая физика  Русский язык
<b>Материаловедение и технология материалов</b> профиль: Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий	22.03.01	<b>20</b>	2	2	2	-	-					
<b>Технология художественной обработки материалов</b> профиль: Промышленный дизайн и материалы художественных изделий	29.03.04	<b>20</b>	2	2	2	-	-				<u>Математика</u> Эскизирование Русский язык	Материаловедение Эскиз Русский язык
<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> профили: 1.Конструирование швейных изделий; 2.Конструирование изделий из кожи	29.03.05	<b>24</b>	3	2	2	-	-					
<b>Искусство костюма и текстиля</b> профили: 1.Дизайн костюма и текстиля; 2.Цифровое проектирование художественных изделий	54.03.03	<b>30</b>	3	3*	3	-	-				<u>История</u> Творческий экзамен Русский язык	Материаловедение Творческий экзамен Русский язык

# ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## Факультет управления и автоматизации

<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	<b>25</b>	3	3	3	-	-				<u>Математика</u> Информатика Русский язык	Прикладная математика Информационные технологии Русский язык
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электропривод и автоматика	13.03.02	<b>12</b>	2	1	1	-	<b>10</b>	1	1	1	<u>Математика</u> Физика / Информатика Русский язык	Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык
<b>Управление в технических системах</b> профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	27.03.04	<b>21</b>	3	2	2	-	-					
<b>Системный анализ и управление</b> профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	27.03.03	<b>15</b>	2	1	1	-	-					

# ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

## Факультет пищевых технологий

<b>Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль Рациональное использование материальных энергетических ресурсов	18.03.02	<b>20</b>	2	2	2	-	-				Математика  Химия / Физика  Русский язык	Прикладная математика  Основы химической технологии / Безопасность химических производств  Русский язык
<b>Биотехнология</b> профиль: Промышленная и экологическая биотехнология	19.03.01	<b>25</b>	3	3	3	-	-				Математика  Химия / Биология  Русский язык	Прикладная математика  Основы пищевых технологий и биотехнологии  Русский язык
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	<b>23</b>	3	2	2	-	<b>10</b>	1	1	1		
<b>Продукты питания животного происхождения</b> профиль: Технология мяса и мясных продуктов	19.03.03	<b>20</b>	2	2	2	-	<b>10</b>	1	1	1		



<b>Технология продукции и организация общественного питания</b> профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	19.03.04	<b>26</b>	3	3	3	-	<b>10</b>	1	1	1	Математика Химия / Биология Русский язык	Прикладная математика Основы пищевых технологий и биотехнологии Русский язык
<b>Факультет пищевой инженерии</b>												
<b>Технологические машины и оборудование</b> профиль: Пищевая инженерия малых предприятий	15.03.02	-				-	15	2	2*	2	Математика Физика / Информатика Русский язык	Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык
<b>Биотехнология</b> профиль: Пищевая биотехнология; Фармацевтическая биотехнология	19.03.01	<b>35</b>	4	4	3	-	-				<u>Математика</u>	Прикладная математика Основы пищевых технологий и биотехнологии Русский язык
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профили: 1.Технология продуктов функционального питания и биологически активных добавок; 2.Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия	19.03.02	<b>40</b>	4	4	4	-	15	2	2*	1	Химия / Биология Русский язык	

**Нижекамский химико-технологический институт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму				На очно-заочную (вечернюю) форму				На заочную форму				Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
		всего	особое право	целевая квота	специальная квота	всего	особое право	целевая квота	специальная квота	всего	особое право	целевая квота	специальная квота		
<b>Информатика и вычислительная техника</b> профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	09.03.01	<b>20</b>	2	2	2	<b>30</b>	3	3	3	-				<u>Математика</u> Информатика / Физика Русский язык	Прикладная математика Информационные технологии/Техническая физика Русский язык
<b>Информационные системы и технологии</b> профиль: Системы информационной безопасности	09.03.02	<b>20</b>	2	2	2	-				-					
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> профиль: Энергообеспечение предприятий	13.03.01	<b>15</b>	2	2	2	-				-					
<b>Электроэнергетика и электротехника</b> профиль: Электроснабжение	13.03.02	<b>15</b>	2	2	2	<b>25</b>	3	3	2	-					
<b>Химическая технология</b> профиль: Химическая технология органических веществ	18.03.01	<b>23</b>	3	2*	2	<b>29</b>	3	3*	3	-					

												химических производств Русский язык
<b>Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> профиль: Машины и аппараты химических производств	18.03.02	<b>15</b>	2	2	1	<b>20</b>	2	2	2	-	Математика Физика / Информатика Русский язык	Прикладная математика Информационные технологии/ Техническая физика Русский язык
<b>Продукты питания из растительного сырья</b> профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19.03.02	<b>20</b>	2	2	2	-	-	-	-	-	Математика Химия / Биология Русский язык	Прикладная математика Основы пищевых технологий и биотехнологии Русский язык
<b>Техносферная безопасность</b> профиль: Безопасность технологических процессов и производств	20.03.01	-	-	-	-	<b>20</b>	2	2*	2	-	Математика Химия / Физика Русский язык	Прикладная математика / Основы химической технологии / Безопасность химических производств Русский язык
<b>Управление в технических системах</b> профиль: Системы и средства автоматизации технологических производств	27.03.04	-	-	-	-	<b>20</b>	2	2	2	-	Математика Физика / Информатика Русский язык	Прикладная математика Техническая физика / Информационные технологии Русский язык

**Бугульминский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

Направление/профиль	Код	На очную форму	На очно-заочную (вечернюю) форму	На заочную форму				Вступительные испытания на базе среднего общего образования	Вступительные испытания на базе СПО
				всего	Особая квота	Целева я квота	спец квота		
Информационные системы и технологии	09.03.02	-	-	<b>10</b>	1	1	1	Математика Информатика / Физика Русский язык	Прикладная математика Информационные технологии/Техничес кая физика Русский язык

**\* - Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении (по направлениям):**

**- 01.03.05 Статистика** Тульская область, г. Москва;

**- 15.03.02 Технологические машины и оборудование:** - Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Карачаево- Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Алтайский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Ставропольский край, Амурская область, Архангельская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Кемеровская область - Кузбасс, Ленинградская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область,

Оренбургская область, Пензенская область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Тульская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ;

- **18.03.01 Химическая технология:** Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Марий Эл, Республика Коми, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Воронежская область, Ивановская область, Иркутская область, Кемеровская область - Кузбасс, Костромская область, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Пензенская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Челябинская область, гг. Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ;

- **20.03.01 Техносферная безопасность:** Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Алтайский край, Камчатский край, Красноярский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Воронежская область, Ивановская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Мурманская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Тюменская область, Челябинская область, гг. Москва, Севастополь, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра;

- **35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств:** Республика Бурятия, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Пермский край, Хабаровский край, Амурская область, Брянская область, Воронежская область, Ленинградская область, Пензенская область, Свердловская область, Тамбовская область, Тверская область, Тюменская область;

**- 44.03.01 Педагогическое образование:** Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Кабардино- Балкарская Республика, Карачаево- Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Чувашская Республика, Алтайский край, Забайкальский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Архангельская область, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, Воронежская область, Иркутская область, Калининградская область, Калужская область, Камчатский край, Кемеровская область - Кузбасс, Кировская область, Костромская область, Курская область, Ленинградская область, Липецкая область, Магаданская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Псковская область, Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Сахалинская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ярославская область, гг. Санкт-Петербург, Севастополь, Ненецкий автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ;

**- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):** Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Кабардино- Балкарская Республика, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Чувашская Республика, Алтайский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Пермский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Амурская область, Брянская область, Воронежская область, Иркутская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Липецкая область, Нижегородская область, Новосибирская область, Омская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Свердловская область, Томская область, Тульская область, Ульяновская область, Ярославская область, гг. Санкт-Петербург, Севастополь;

**- 54.03.03 Искусство костюма и текстиля:** Республика Тыва, Ивановская область, Курская область, Орловская область, Ростовская область, Еврейская автономная область.