

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ**

Новосибирского технологического Института (филиала)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Согласовано
директор НТИ (филиал)
РГУ им. А.Н.Косыгина
Соколовский А.Р.

« 11 » 04 2024 г.

Новосибирск 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ		
	ВВЕДЕНИЕ	4
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	12
2.1	Численность и структура контингента в разрезе уровней образования и форм обучения	12
2.2	Результаты приемной кампании. Востребованность направлений подготовки у абитуриентов	14
2.3	Довузовская подготовка	20
2.4	Высшее образование	21
2.4.1	Информация о реализуемых образовательных программах	21
2.4.2	Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ	26
2.4.3	Ориентация образовательных программ на рынок труда	31
2.4.4	Участие представителей реального сектора в образовательном процессе	32
2.4.5	Востребованность выпускников на рынке труда	33
2.4.6	Организация практик обучающихся	35
2.4.7	Подготовка по программам магистратуры	37
2.4.8	Целевое обучение	39
2.4.9	Результаты государственной аттестации выпускников	40
2.4.10	Выпуск НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в 2023	42
2.4.11	Результаты аккредитационного мониторинга	44
2.5	Дополнительное образование	49
2.6	Внутренняя и внешняя системы оценки качества образования в Институте	52
2.6.1	Мониторинг выявления удовлетворенности обучающихся, ППС, представителей отрасли различными сторонами образовательного процесса	53
2.6.2	Оценки качества условий осуществления образовательной деятельности	53
2.7	Качество подготовки обучающихся	55
2.8	Качество библиотечного обеспечения	61
2.9	Условия получения образования лицами с ОВЗ	64
2.10	Информационное обеспечение образовательного процесса	64
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	68
3.1	Направления научно-исследовательской деятельности	68
3.2	Научно-образовательно-производственный кластер	73
4	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	75

5	МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА, ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	77
5.1	Организация воспитательной деятельности	77
5.2	Организация летней оздоровительной и образовательной кампании студентов	87
5.3	Социальная поддержка студентов: стипендии, материальная помощь, скидки на обучение	87
5.4	Медиаприсутствие НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в интернете	89
6	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА	90
7	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГО И ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА	92
7.1	Инфраструктурная оснащенность Института	92
7.2	Сведения о наличие зданий и помещений для организации образовательной деятельности	94
7.3	Итоги совершенствование материально-технической базы	95
7.4	Информатизация деятельности и системы управления	97
7.5	Социально-бытовые условия	98
7.6	Обеспечение условий доступности для получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ	98
7.7	Студенческое общежитие	99
7.8	Условия охраны здоровья обучающихся	100
8	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	100
8.1	Доходы образовательной организации	100
8.2	Динамика средней заработной платы	101

ВВЕДЕНИЕ

В текущем отчете представлены результаты проведения самообследования деятельности Новосибирского технологического Института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (далее - НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина) за 2022 год.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 г., приказом ректора от 08 февраля 2024 года № 46/о «О проведении самообследования».

Отчет рассмотрен на заседании Ученого совета НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина от 11.04.2024, протокол № 9.

В процессе самообследования была осуществлена оценка организации учебного процесса, результаты приемной комиссии, востребованности выпускников, научно-образовательной деятельности Института, системы управления НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, содержания и качества подготовки обучающихся, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей эффективности деятельности Института.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Полное наименование учреждения: Новосибирский технологический Институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования ««Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Сокращенное наименование учреждения: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина (далее - НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина, Институт).

Институт входит в состав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (далее – РГУ им. А.Н.Косыгина) и является его обособленным структурным подразделением.

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина по доверенности РГУ им. А.Н.Косыгина наделен полностью полномочиями юридического лица в части, касающейся деятельности НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина. НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина имеет свой штамп, бланк и печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и своим наименованием

1.2 Контактная информация:

Местонахождение НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина: Россия, 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, дом 35.

тел. /факс: (383) 222-20-74, 222-04-33

Email: office@ntirgu.ru

Официальный сайт: [https:// ntirgu.ru](https://ntirgu.ru)

1.3 НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина осуществляет свою деятельность на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 19.12.2016 № 2501, Приложение № 2.1, Приложение № 2.2, Приложение № 2.3 на право осуществления образовательной деятельности в сфере высшего образования. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (от 19.12.2016 № 2501) выдана ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно.

1.4 Цель (миссия) и планируемые результаты деятельности, система управления

1.4.1 Цель (миссия) и планируемые результаты деятельности

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и подзаконными нормативными актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере образования РФ, НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина стремится быть лучшим при подготовке специалистов в области производства потребительских товаров, технологии и дизайна изделий легкой промышленности, повышения квалификации специалистов отрасли, проведении научных исследований.

Миссия НТИ (филиала) РГУ им.А.Н.Косыгина - подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных и востребованных специалистов для экономики Новосибирской области и Сибирского Федерального округа на основе интеграции учебного процесса с наукой и производством, предоставления качественных образовательных услуг, повышение квалификации и переподготовки кадров, выполнение научно-исследовательских работ, капитализация образовательных и научно-технологических результатов.

Для выполнения заявленной миссии решаются задачи в области повышения качества подготовки бакалавров и магистров:

- развитие Института как макрорегионального центра высшего образования для подготовки и формирования конкурентоспособного человеческого капитала предназначенного для инновационной экономики, включенного в решение задач социально-экономического развития Новосибирской области и Сибирского федерального округа в условиях современных магистральных трендов, цифровизации и социальной трансформации в области производства потребительских товаров, технологии и дизайна изделий легкой промышленности

- обеспечение конкурентоспособности реализуемых образовательных программ, разработка новых и модернизация реализуемых образовательных программ с учетом задач социально-экономического развития макрорегиона и Новосибирской области, а также формирования конкурентоспособного человеческого капитала для инновационной экономики;

- разработка методологии и технологии организации проектного обучения студентов по отдельным образовательным программам;

- формирование и развитие инновационных кластеров по направлениям: сервис, обслуживание и проектирование технологических машин; дизайн; цифровые технологии в области индустрии моды; воспроизводство биоразлагаемых материалов и упаковки;

- развитие экспорта образования; увеличение доли студентов из иностранных государств. Развитие двусторонней образовательной и академической мобильности;

- подтверждение качества предоставляемого образования, участвуя в процедурах профессионально-общественной аккредитации реализуемых образовательных программ;

- совершенствование применяемых технологий и методик образовательной деятельности, реализация образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в т.ч. программ, для которых обеспечивается возможность выбора обучающимися онлайн- курсов;

- интеграция образовательной, научной и инновационной деятельности по основным приоритетным направлениям, призванная обеспечить поступательное развитие Института с учетом динамично меняющихся потребностей экономики, общества и личности;

- наиболее полное использование имеющегося научно-образовательного потенциала Института, сохранение научных традиций, развитие сложившихся и становление новых научных школ, обеспечение расширенного воспроизводства интеллектуального потенциала;

- совершенствование и развитие материально-технической базы, направленное на повышение качества предоставляемых услуг;
- приоритетность фундаментального образования, сочетающегося с адаптацией к потребностям государства и общества;
- реализация принципов обучения в течение жизни (Life Long Learning) и бережливого производства для формирования нового качества жизни;
- формирование социально востребованных высоких личностных качеств, ценностей, мотивации и поведения молодежи, воспитание духа корпоративности.

Выработанные базовые позиции в организации образовательного процесса определяют следующие стратегические задачи, ориентированные на развитие образовательной деятельности в НТИ (филиале) РГУ им.А.Н.Косыгина:

- совершенствование содержания и технологий предоставления образовательных услуг; оптимизация системы управления, сопровождения и мониторинга процесса реализации образовательных программ соответствующего уровня;
- расширение приоритетных областей образовательной деятельности.

Решение данных задач обеспечивается комплексом мероприятий:

- актуализация образовательных программ бакалавриата и магистратуры по реализуемым направлениям подготовки с учетом профессиональных стандартов;
- повышение эффективности образовательного процесса на основе учета требований работодателя и перспектив рынка труда посредством расширения практической подготовки обучающихся и внедрения современных форм ее организации, а также получение реального опыта в решении исследовательских и профессионально-практических задач;
- планирование образовательного процесса через создание гибких программ для реализации широкого спектра возможностей обучающихся, обеспечивающих проектирование индивидуального образовательного маршрута;
- интеграция теоретического обучения в практическую подготовку, обучение решению профессиональных задач на основе приоритетных направлений развития сферы профессиональной деятельности; интеграция практических задач, реализуемых на базе практического обучения (обучение через решение практических задач) с общими задачами практики обучающихся; актуализация роли работодателей в учебном процессе через привлечение их к реализации профессиональных мастерских на базе практического обучения.

Практическая подготовка обучающихся является системообразующим компонентом профессиональной подготовки, способствует профессионализации, самоидентификации и личностному развитию будущих специалистов, формированию профессиональных навыков и умений. Вышесказанное определяет необходимость постоянного пересмотра и обновления содержания практики, подходов к ее организации и проведению.

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина функционирует как региональный центр высшего профессионального образования в области технологий легкой промышленности, сервиса и дизайна, науки и культуры, в том числе по организации подготовки, переподготовки, повышения квалификации работников отрасли. Конкретные формы и содержание организационно-правовых отношений внутри НТИ

(филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина определяются Уставом ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Положением о Новосибирском технологическом Институте (филиале) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», приложениями к нему и другими внутренними нормативными актами.

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина самостоятельно использует имущество (включая здания и сооружения), закрепленное за ним, в том числе для ведения хозяйственной деятельности, сдачи его в аренду без права выкупа, если это осуществляется не в ущерб его основной деятельности.

1.4.2 Система управления

Система управления НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина осуществляется в соответствии с п. 2 ст. 26 Закона об образовании и сочетает принципы единоначалия и коллегиальности и основана на максимально широком вовлечении представителей всех заинтересованных групп:

- Конференция работников;
- Ученый совет;
- Студенческий совет;
- Дирекция.

Ученый совет НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина является коллегиальным органом и осуществляет свою работу в соответствии с действующим законодательством РФ об образовании, Уставом ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Положением о НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина и Положением об ученом совете НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина. На основании решения конференции работников и обучающихся НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина был утвержден состав Ученого совета. В состав Ученого совета входят директор, который является его председателем, заместители директора, деканы факультетов, другие члены.

Непосредственное управление Институтом осуществляет директор — доктор технических наук, профессор А.Р.Соколовский, назначенный на эту должность ректором РГУ им. А.Н.Косыгина в соответствии с законодательством Российской Федерации. Руководство приоритетными направлениями деятельности Института осуществляют заместители директора.

Обучающиеся очной формы обучения участвуют в управлении НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина на основании действующих федеральных законов. Представители обучающихся входят в состав ученого совета НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина, в Институте действует студенческий совет, студенческий клуб. Старосты групп на факультетах являются членами стипендиальных комиссий. Студенческий совет - орган студенческого самоуправления, который вместе с администрацией Института координирует образовательную, воспитательную, социальную и др. деятельность вуза.

Для формирования взаимосвязанной системы управления, поддержания ее прозрачности и повышения эффективности в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина предусмотрена система ежегодных отчетов руководящего состава:

заведующих кафедрами, руководителей структурных подразделений – перед членами дирекции, директора, заместителей директора, деканов – перед расширенным составом Ученого совета. Система отчетов и персональной ответственности логично связана с системой индивидуальных стимулирующих выплат руководителям кафедр, структурных подразделений за результативность работы.

Структура НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина утверждена ректором РГУ им. А.Н.Косыгина. В состав НТИ (филиала) входят два факультета, центр дополнительного образования, девять кафедр, библиотека, читальный зал, магистратура, центр содействия трудоустройству, студенческое общежитие, другие отделы и подразделения. Структура НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина представлена на рисунках 1.1а, 1.1б.

В целом все основные структурные подразделения действуют на основании разработанных и утвержденных локальных нормативных актов (внутренних положений). Разделение функциональных обязанностей руководителей различного уровня осуществляется на основе ряда действующих внутренних положений, а также должностных инструкций, утверждаемых директором НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина.

Структура основных подразделений соответствует их функциональному назначению в зависимости от формы обучения и направлений подготовки:

- факультет технологии и дизайна;
- факультет заочного обучения и экстерната.

Все факультеты функционируют на основании Положения о НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина, утвержденном ректором.

Активное участие в управлении деятельностью НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина принимает профсоюзный комитет, студенческий совет Института.

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина имеет право реорганизовывать его структурные подразделения с целью совершенствования образовательного процесса в пределах, предоставляемых ему прав и в установленном порядке. Все изменения в структуре утверждаются ректором РГУ им. А.Н.Косыгина.

Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина осуществлялся на основе проверки наличия и достаточности нормативной и организационно-распорядительной документации для реализации образовательной деятельности, их соответствия фактическим условиям на момент самообследования.

В ходе самообследования установлено, что в основных структурных подразделениях НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина имеются действующие Законы РФ об образовании; нормативные документы Минобрнауки России по вопросам качества подготовки специалистов; утвержденные положения о факультете и кафедре; должностные инструкции сотрудников; положения о видах учебной деятельности. Все профилирующие кафедры располагают официальными изданиями федеральных государственных образовательных стандартов, примерных учебных планов и программ ФУМО ВО УГСН (при наличии), ОП по всем направлениям подготовки (рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик и др.).

Структура подразделений Новосибирского технологического Института (филиала)
ФГБОУ ВО Российский государственный университет
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)

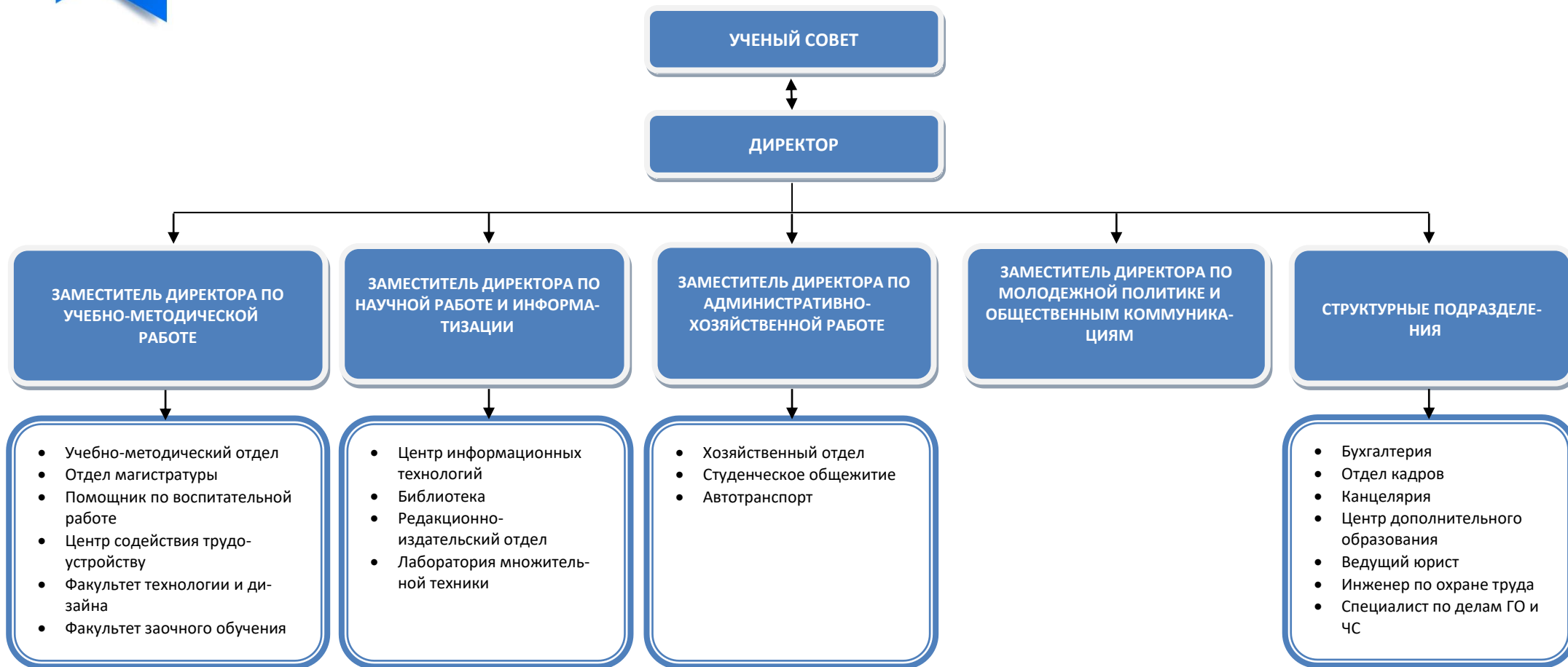


Рисунок 1.1а Структура НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина

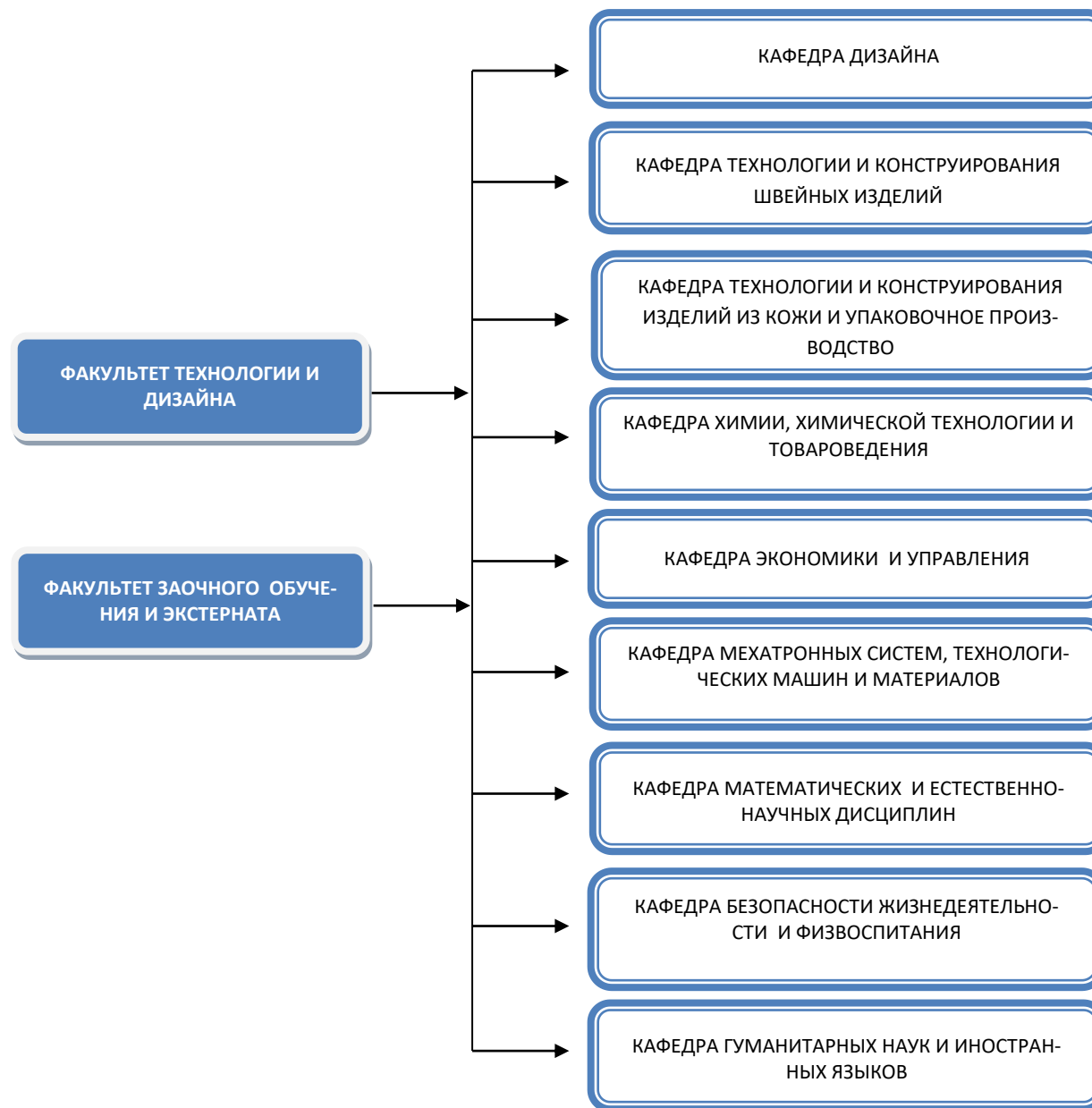


Рисунок 1.16 Структура НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина

Таким образом, в результате самообследования можно сделать вывод, что структура Института и система его управления соответствует функциональным задачам, Уставу РГУ им. А.Н.Косыгина и Положению о НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина. Работа Ученого совета, методической комиссии НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина соответствуют задачам Института по качеству подготовки выпускников. Результаты самоанализа подтверждают четкое разделение функциональных обязанностей руководителей основных структурных подразделений Института.

В управлении НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина и его подразделениями достаточно эффективно используются компьютеры и другие вычислительные средства. На хорошем уровне поставлено делопроизводство. В управлении Институтом принимают участие обучающиеся.

2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина осуществляется на основании бессрочной лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 2501 от 19 декабря 2016, серия 90Л01 № 0009573, ОГРН № 1027739119561, свидетельства о государственной аккредитации (регистрационный номер государственной аккредитации: № 2470, 3223).

В 2023г. успешно прошла государственную аккредитационную экспертизу образовательная программа по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистратура).

Образовательный процесс в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина строится на основе многоступенчатой системы непрерывной подготовки по программам различных уровней образования: довузовская подготовка; высшее образование - подготовка бакалавров, магистров; переподготовка и повышение квалификации.

2.1 Численность и структура контингента в разрезе уровней образования и форм обучения

Информация о контингенте обучающихся по направлениям подготовки в разрезе уровней образования и форм обучения за 2022/2023 уч.г. представлена в таблице 2.1

Таблица 2.1 Контингент обучающихся по направлениям подготовки в 2022/2023 уч.г.

Код	Направление подготовки	Контингент обучающихся														
		2022/2023 уч.г.														
		очная форма обучения					очно-заочная форма обучения					заочная форма обучения				
		всего	лица сОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностран. граждане	в академ. отпуске	всего	лица сОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностран. граждане	в академ. отпуске	всего	лица сОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностран. граждане	в академ. отпуске
Программы бакалавриата																
15.03.02	Технологические машины и оборудование	26	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	59	1	0	4	8	0	0	0	0	0	21	0	17	1	5
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	51	0	1	12	4	0	0	0	0	0	28	0	7	5	7
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	113	0	5	2	10	0	0	0	0	0	48	0	38	0	19
37.03.01	Психология	12	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.03.02	Менеджмент	8	0	1	0	0	5	0	4	0	1	22	0	18	1	12
38.03.07	Товароведение	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54.03.01	Дизайн	98	1	38	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Программы магистратуры																
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	33	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.04.02	Менеджмент	0	0	0	0	0	8	0	4	0	2	0	0	0	0	0
54.04.01	Дизайн	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2 Результаты приемной компании. Востребованность направлений подготовки у абитуриентов

В 2023 году работа приемной комиссии была организована в соответствии с Правилами приема на обучение на 2023/24 уч. год по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, определяющим порядок приема в ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Новосибирский технологический Институт (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина и Планом работы приемной комиссии на 2022-2023 уч.год. С целью выявления наиболее мотивированных и профессионально ориентированных обучающихся и иных лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательных программ, реализуемых в Институте, выполнение работ по формированию контингента поступающих выполнялось с привлечением работников Института. В течение года при участии работников приемной комиссий было организовано, в том числе и с использованием дистанционных технологий, более 35 мероприятий профориентационного характера: Дни открытых дверей НТИ (филиала) РГУ им.А.Н.Косыгина, выездные Дни открытых дверей, пробные репетиционные экзамены, экскурсии в учебные лаборатории, мастер-классы, открытые лекции. Распространялись информационные буклеты о вузе, поддерживалось сотрудничество с образовательными учреждениями, имеющими соглашения о сотрудничестве с НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина в области непрерывной подготовки кадров, а также подписаны соглашения с новыми образовательными учреждениями.

При приеме в Институт обеспечивалось соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной кампании, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, доступность руководства приемной комиссии на всех этапах проведения приема. Прием документов на первый курс, конкурс и зачисление для обучения по образовательным программам высшего образования программам - программам бакалавриата, программам магистратуры - проводился по каждому направлению подготовки, как в очном формате, так и с использованием дистанционных технологий через специальный портал, расположенный на официальном сайте Института, а так же через Единый портал государственных услуг (далее - ЕПГУ) с использованием функционала Суперсервис приема «Поступление в вуз онлайн». Организация конкурса осуществлялась по формам обучения, условиям приема, отдельно на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Приемная комиссия осуществляла контроль за достоверностью сведений, представляемых поступающими, путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации. Институт осуществлял передачу и проверку сведений в Федеральную информационную систему (ФИС ЕГЭ и приема, ФИС ФРДО), необходимых для информационного обеспечения приема граждан в образовательные учреждения высшего образования. Зачисление на места, финансируемые из федерального бюджета, осуществлялось только по оригиналу документа об образовании, направленного в приемную комиссию в установленный срок, а также по от-

метке об оригинале документа на ЕПГУ у конкретного поступающего.

Контрольные цифры приема в НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина за счет средств федерального бюджета составили: всего - 80 мест, из них по образовательным:

- программам бакалавриата по очной форме обучения - 65 мест,
- программам магистратуры по очной форме обучения – 15 мест.

Всего подано 1145 заявлений о приеме в НТИ (филиал) РГУ им.А.Н. Косыгина на образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата – 1085, программы магистратуры - 60, из них на очную форму обучения - 1015, на очно-заочную (вечернюю форму) - 57, на заочную - 73.

Всего на первый курс в 2023 году в НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина зачислено 117 чел., из них по образовательным программам бакалавриата -93 чел, образовательным программам магистратуры - 24 чел.

На места по договорам с оплатой стоимости обучения в НТИ (филиал) РГУ им.А.Н. Косыгина зачислено 37 чел., из них на образовательные программы бакалавриата - 28 чел., образовательные программы магистратуры - 9 чел.

Из них по образовательным программам бакалавриата зачислено: без вступительных испытаний - 0 человек, на места в пределах квоты целевого приема - 0 чел., в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права (сироты, лица, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья) – 1 чел.

Всего на первый курс зачислено 2 иностранных гражданина, из них на очную форму обучения на образовательные программы магистратуры – 1 чел, на очно-заочную форму обучения на образовательные программы магистратуры – 1 чел.

В предоставлении общежития нуждалось 36 человек из числа лиц, зачисленных на 1 курс (все уровни образования).

Средний балл зачисленных, принятых по результатам ЕГЭ по очной форме обучения на бюджетные места составил 65,73 балла.

Конкурс при приеме на бюджетные места очной формы обучения на образовательные программы бакалавриата – 9,11 заявлений/место, программы магистратуры – 2,8 заявлений/место.

Информация о приеме на 1 курс в 2023 году на образовательные программы бакалавриата и магистратуры отражена в таблицах 2.2-2.5, представленных ниже по формам обучения и уровню образования соответственно.

Таблица 2.2 Информация о приеме заявлений и о зачислении на образовательные программы бакалавриата и магистратуры на 1-ый курс, 2023 год. Очная форма обучения

Направление подготовки, форма обучения	Информация о приеме заявлений			Информация о зачисленных на 1 курс									
	Количество поданных заявлений, чел.		Конкурс, чел./место	ВСЕГО:	Из них на места в рамках КЦП + иностранные граждане по квоте Минобрнауки РФ	Из них без вступительных испытаний	Из них по квоте особого права	Из них по специальной квоте	Из них по квоте целевого приема	Из них на места, по договорам оказания платных образовательных услуг	Из них иностранные граждане, принятые в рамках общих оснований	Ср. балл ЕГЭ	
	Места в рамках КЦП	Места по договорам	Места в рамках КЦП									Места в рамках КЦП	Места по договорам
15.03.02 Технологические машины и оборудование.	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	56	9	5,6	10	10	0	0	0	0	0	0	65,2	-
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	59	7	3,9	15	15	0	0	0	0	0	0	60,1	-
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.	97	34	4,9	22	20	0	0	0	0	2	0	60,8	58,5
37.03.01 Психология	-	97	-	3	0	0	0	0	0	3	0		55
38.03.02 Менеджмент.	208	52	26	10	7	0	1	0	0	2	0	76,2	59,8
38.03.07 Товароведение.	97	24	12,1	8	8	0	0	0	0	0	0	65,5	-
54.03.01 Дизайн	75	118	18,8	10	4	0	0	0	0	6	0	79,2	62,9
29.04.01 Технология изделий легкой промышленности.	20	3	2,9	9	7	-	-	-	0	2	1	-	-
29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности.	20	3	3,3	6	6	-	-	-	0	0	0	-	-
54.04.01 Дизайн	2	0	1	2	2	-	-	-	0	0	0	-	-
ИТОГО, очная форма обучения	634	381	-	95	79	0	1	0	0	15	1	-	-

Таблица 2.3 Информация о приеме заявлений и о зачислении на образовательные программы бакалавриата и магистратуры на 1-ый курс, 2023 год. Очно-заочная форма обучения

Направление подготовки, форма обучения	Информация о приеме заявлений			Информация о зачисленных на 1 курс									
	Количество поданных заявлений, чел.		Конкурс, чел./место	ВСЕГО:	Из них на места в рамках КЦП + иностранные граждане по квоте Минобрнауки РФ	Из них без вступительных испытаний	Из них по квоте особого права	Из них по специальной квоте	Из них по квоте целевого приема	Из них на места, по договорам оказания платных образовательных услуг	Из них иностранные граждане, принятые на основании оснований	Ср. балл ЕГЭ	
	Места в рамках КЦП	Места по договорам										Места в рамках КЦП	Места в рамках КЦП
38.03.02 Менеджмент.	-	45	-									3	0
38.04.02 Менеджмент.	-	12	-	7	0	-	-	-	0	7	1	-	-
ИТОГО , очно-заочная форма обучения		57	-	10	0	0	0	0	0	10	1	-	-

Таблица 2.4 Информация о приеме заявлений и о зачислении на образовательные программы бакалавриата на 1-ый курс, 2023 год. Заочная форма обучения

Направление подготовки, форма обучения	Информация о приеме заявлений			Информация о зачисленных на 1 курс									
	Количество поданных заявлений, чел.		Конкурс, чел./место	ВСЕГО:	Из них на места в рамках КЦП + иностранные граждане по квоте Минобрнауки РФ	Из них без вступительных испытаний	Из них по квоте особого права	Из них по специальной квоте	Из них по квоте целевого приема	Из них на места, по договорам оказания платных образовательных услуг	Из них иностранные граждане, принятые на основании оснований	Ср. балл ЕГЭ	
	Места в рамках КЦП	Места по договорам										Места в рамках КЦП	Места в рамках КЦП

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, заочн.	-	14	-	2	0	0	0	0	0	2	0	-	-
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, заочн.	-	24	-	6	0	0	0	0	0	6	0	-	65,5
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, заочн.	-	35	-	4	0	0	0	0	0	4	0	-	68
ИТОГО , заочная форма обучения		73	-	12	0	0	0	0	0	12	0	-	-

Таблица 2.5 Информация о приеме заявлений и о зачислении на образовательные программы бакалавриата и магистратуры на 1-ый курс, 2023 год, по НТИ (филиалу) РГУ им. А.Н.Косыгина

Направление подготовки, форма обучения	Информация о приеме заявлений			Информация о зачисленных на 1 курс									
	Количество поданных заявлений, чел.		Конкурс, чел./место	ВСЕГО:	Из них на места в рамках КЦП +иностранные граждане по квоте Минобрнауки РФ	Из них без вступительных испытаний	Из них по квоте особого права	Из них по специальной квоте	Из них по квоте целевого приема	Из них на места, по договорам оказания платных образовательных услуг	Из них иностранные граждане, принята общих основаниях	Ср. балл ЕГЭ	
	Места в рамках КЦП	Места по договорам										Места в рамках КЦП	Места в рамках КЦП
ИТОГО по НТИ (филиалу) РГУ им.А.Н. Косыгина	634	511	-									117	79

2.3 Довузовская подготовка

В период с октября 2022 г. по март 2023 г. Центром дополнительного образования (ЦДО) НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина был организован набор на шестимесячные подготовительные курсы 2022/2023 учебного года по дополнительным образовательным программам для поступления в вуз по направлениям подготовки, указанных в таблице 2.6.

Таблица 2.6 Перечень подготовительных курсов по направлениям высшего образования (длительностью 6 месяцев)

Код направления	Направление подготовки	Курс	Длительность курса	Формат обучения
54.03.01	Дизайн	Рисунок	80 ак. часов	очный
		Композиция	80 ак. часов	очный
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Композиция	80 ак. часов	очный

По итогу набора на пятимесячные курсы были сформированы:

- 1 группа по курсу «Рисунок»;
- 1 группа по курсу «Композиция»;

Количество заключенных договоров: **18** на сумму **266 274 руб.**

В период с мая 2023г.по июнь 2023 г. Центром дополнительного образования был организован набор на краткосрочные (двухнедельные) подготовительные курсы 2022/2023 учебного года по дополнительным образовательным программам для поступления в вуз по направлениям подготовки, указанных в таблице 2.7.

Таблица 2.7 Перечень краткосрочных подготовительных курсов по направлениям высшего образования

Код направления	Направление подготовки	Курс	Длительность курса	Формат обучения
54.03.01	Дизайн	Рисунок	40 ак. часов	очный
		Композиция	40 ак. часов	очный
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Композиция	40 ак. часов	очный

По итогу набора на краткосрочные (двухнедельные) курсы было сформировано:

- 1 группа по курсу «Рисунок»;
- 1 группа по курсу «Композиция»;

Количество заключенных договоров: 20 договоров на 189 050 руб.

Итого по всем курсам: среди 38 слушателей курсов поступили в НТИ

(филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина 13 человек, что составляет 34,21%.

2.4 Высшее образование

2.4.1 Информация о реализуемых образовательных программах

Организация образовательного процесса в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина позволяет реализовывать все образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и других нормативных документов.

Образовательную деятельность НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина ведет по 12 направлениям подготовки высшего образования в соответствии ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ (таблица 2.8, рис. 2.1, 2.2):

- по 8 направлениям подготовки высшего образования - бакалавриат («Технологические машины и оборудование», «Дизайн», «Технология изделий легкой промышленности», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Менеджмент», «Товароведение», «Технология полиграфического и упаковочного производства», «Психология»);

- по 4 направлениям подготовки высшего образования - магистратура («Технология изделий легкой промышленности», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Дизайн», «Менеджмент»).

Таблица 2.8. Реализуемые направления подготовки, образовательные программы (по состоянию на 01.10.2023 г.)

Реализуемые образовательные программы	бакалавриат	магистратура
Направление подготовки	8	4
С учетом направленности (профиля)	15	6



Рисунок 2.1 Реализуемые направления по уровням подготовки



Рисунок 2.2 Реализуемые образовательные программы по уровням подготовки с учетом направленности/профиля

Информация о контингенте обучающихся по формам обучения представлена в таблице 2.9, рис.2.3

Таблица 2.9 Контингент обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры (на 01.10.23)

показатель	Численность			
	Всего	В том числе, по формам обучения		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы бакалавриата	457	347	9	101
Программы магистратуры	80	66	14	0
Всего	537	413	23	101

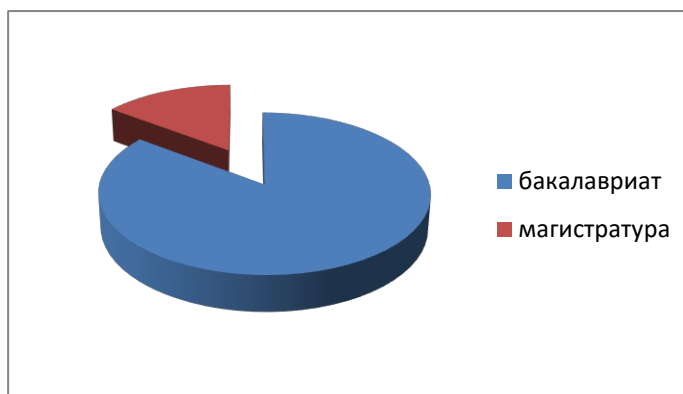


Рисунок 2.3 Распределение контингента обучающихся по уровням образования

Содержание образовательных программ представлено на официальном сайте НТИ (филиала) РГУ им.А.Н. Косыгина в разделе «Сведения об образовательной организации: Образование».

С учетом потребностей и возможностей личности обучающегося образовательные программы (далее –ОП) могут осваиваться в различных формах: в очной, очно-заочной и заочной. Допускается сочетание различных форм получения образования при наличии соответствующих условий в Институте (табл.2.10).

Таблица 2.10 Реализуемые образовательные программы по формам обучения в 2022-2023 учебном году

Код	Направление подготовки	реализуемые направленности/ профили	Форма обучения		
			очная	Очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5	6
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	V		
1	2	3	4	5	6
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	1	V		V
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	2	V		V

29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	4	V		V
37.03.01	Психология	1	V		
38.03.02	Менеджмент	2	V	V	V
38.03.07	Товароведение	1	V		
54.03.01	Дизайн	2	V		
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	2	V		
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	2	V		
38.04.02	Менеджмент	1		V	
54.04.01	Дизайн	1	V		

Распределение контингента обучающихся по уровням образования, формам обучения, условиям обучения представлено в табл. 2.11, 2.12 и рис.2.4

Таблица 2.11 Распределение контингента обучающихся по уровням образования, формам обучения, условиям обучения на 01.10.2023 г.

Форма обучения/ уровень образования	всего	из них лица с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	по договорам об оказании платных образовательных услуг	Иностранцы граждане	
				всего	по договорам об оказании платных образовательных услуг
Очная форма					
бакалавриат	347	2	53	15	1
магистратура	66	0	2	2	1
очно-заочная форма					
бакалавриат	9	0	9	0	0
магистратура	14	0	10	1	1
заочная форма					
бакалавриат	101	0	72	4	0
магистратура	0	0	0	0	0

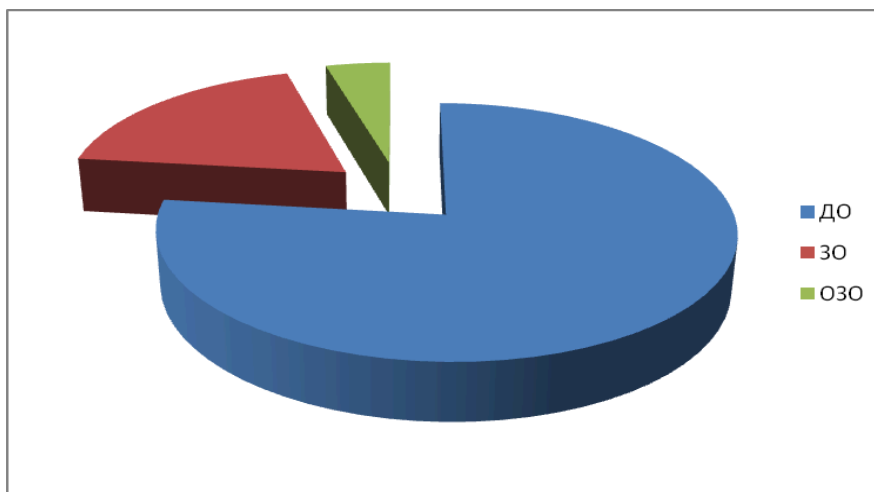


Рисунок 2.4 Распределение контингента обучающихся по формам обучения

Таблица 2.12 Распределение контингента обучающихся по направлениям подготовки, по уровням образования, формам обучения, условиям обучения на 01.10.2023г.

		очная форма обучения			
код	Направление подготовки	Итого студентов на всех курсах			
		всего	Из них с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	Из них по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностранцы граждане
1	2	3	4	5	6
Программы бакалавриата, всего					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	15	0	0	1
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	42	0	0	3
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	49	0	1	8
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	101	0	5	1
37.03.01	Психология	17	0	8	1
38.03.02	Менеджмент	20	1	5	0
38.03.07	Товароведение	22	0	1	0
54.03.01	Дизайн	81	1	33	1
Итого:		347	2	53	15

1	2	3	4	5	6
Программы магистратуры, всего					
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	31	0	2	1
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	21	0	0	1
54.04.01	Дизайн	14	0	0	0
Итого:		66	0	2	2
Всего:		413	2	55	17

очно-заочная форма обучения

код	Направление подготовки	Итого студентов на всех курсах			
		всего	Из них с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	Из них по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностранцы граждане
1	2	3	4	5	6
Программы бакалавриата, всего					
38.03.02	Менеджмент	9	0	9	0
Итого:		9	0	9	0
Программы магистратуры, всего					
38.04.02	Менеджмент	14	0	10	1
Итого:		14	0	10	1
Всего:		23	0	19	1

заочная форма обучения

код	Направление подготовки	Итого студентов на всех курсах			
		всего	Из них с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	Из них по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностранцы граждане
Программы бакалавриата, всего					
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	18	0	16	0
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	24	0	10	4
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	47	0	37	0
38.03.02	Менеджмент	12	0	9	0
Итого:		101	0	72	4
Всего:		101	0	72	4

Обучение проводится на русском языке.

2.4.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых образователь-

ных программ

Содержание подготовки по каждой образовательной программе регламентируется документами, входящими в образовательную программу.

По каждой ОП документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Содержание образовательных программ представлено на официальном сайте НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина в разделе «Сведения об образовательной организации: Образование».

В соответствии с п.6, 7, 8 приказа №245 от 06.04.2021 Минобрнауки РФ об утверждении «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» организации и осуществления образовательной деятельности осуществляется по образовательным программам, разрабатываемым и утвержденным НТИ (филиалом) РГУ им.А.Н.Косыгина.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

На сайте НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина в разделе «Сведения об образовательной организации: Образование» размещена нормативная документация для организации учебного процесса в целом, рабочие учебные планы.

При самообследовании качества содержания подготовки специалистов проводился обобщенный анализ соответствия реализуемых ОП требованиям ФГОС ВО и ФГОС ВО3++ (далее - ФГОС ВО), контролировались условия организации образовательного процесса:

➤ Учебные рабочие планы - с целью повышения качества составления учебных планов в Институте функционирует подсистема «Учебные планы», позволяющая на стадии составления учебного плана проводить его экспертизу на соответствие требованиям ФГОС ВО.

Рабочие учебные планы составлены в соответствии ФГОС ВО по направлениям подготовки, рассмотрены и утверждены на заседании Ученого совета НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина.

➤ График учебного процесса разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки. При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.

При самообследовании качества содержания подготовки проводился обобщенный анализ соответствия графиков учебного процесса реализуемых ОП требованиям ФГОС ВО.

Графики учебного процесса, содержащие информацию:

-общий срок освоения образовательной программы (продолжительность обучения), из них:

- продолжительность теоретического обучения,
- продолжительность практик;
- продолжительность каникул;
- продолжительность экзаменационных сессий;
- продолжительность итоговой государственной аттестации;
- общий объем каникулярного времени;

по каждой ОП соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Общая продолжительность обучения по всем ОП составляет:

- очная форма обучения:
 - подготовка бакалавров - 4 года;
 - подготовка магистров - 2 года;
- очно-заочная форма обучения:
 - подготовка магистров – 2года 4 месяца
 - подготовка бакалавров - 4 года 6 месяцев;
- заочная форма обучения:
 - подготовка бакалавров – 4 года 11 месяцев.

Продолжительность обучения по каждой ОП соответствует требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++.

Продолжительность теоретического курса, практик, экзаменационных сессий, итоговой государственной аттестации, каникул по всем ОП соответствует ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по каждому направлению подготовки.

➤ Объем еженедельной аудиторной нагрузки обучающихся составляет от 18 до 27 часов, что не превышает нормативной нагрузки (27 часов), а общей учебной нагрузки, включая самостоятельную работу студентов, – 54-68 часов в неделю.

Объем самостоятельной работы составляет не менее 50% от общего объема нагрузки – ФГОС ВО. Объем контактной работы педагогических работников с обучающимися составляет в среднем 60% от общего объема нагрузки – ФГОС ВО 3++ . Расписание занятий и экзаменационных сессий соответствует рабочему учебному плану и проводится в указанные графиком сроки.

Таким образом, в целом продолжительность учебной аудиторной и внеаудиторной нагрузки соответствует требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++.

➤ Блоки и их трудоемкость. Разработанные рабочие учебные планы для всех ОП унифицированы по структуре и содержат все рекомендуемые Блоки.

Рабочий учебный план предусматривает изучение следующих учебных блоков:

- Блок 1 – дисциплины (модули);
- Блок 2 – практики;
- Блок 3 - государственная итоговая аттестация.

Каждый учебный блок имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), в том числе дисциплины по выбору.

В базовых (обязательных) частях учебных блоков указывается перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по данному направлению подготовки.

В вариативных (профильных) частях учебных блоков указывается самостоятельно сформированный НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина перечень и последовательность дисциплин.

В рабочем учебном плане по направлению подготовки:

-отображается логическая последовательность освоения блоков ОП ВО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций, устранено дублирование и определено, за что отвечает каждая дисциплина рабочего учебного плана и что она «берет на себя»;

-указывается общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в часах и зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах;

-приводятся для каждой дисциплины и практики формы промежуточной аттестации, и общая информация о блоке дисциплин вариативной части по выбору обучающегося для каждого учебного цикла.

Отклонений от объемов Блоков и объемов РУП, от устанавливаемых ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ нет.

Таким образом, в рабочих учебных планах трудоемкость Блока 1 и общая трудоемкость планов соответствуют требованиям стандарта.

В рабочих учебных планах всех направлений отражены все дисциплины, включая обязательные, – дисциплины базового компонента и дисциплины вариативного компонента, курсы по выбору.

В базовых (обязательных) частях Блоков указывается перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по данному направлению подготовки. В вариативных (профильных) частях Блоков указывается самостоятельно сформированный НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н.Косыгина перечень и последовательность дисциплин. При выборе дисциплин учитывалась направленность образовательной программы, региональные особенности подготовки специалистов, а также проводимые кафедрами научные исследования. Вариативная (профильная) часть позволяет:

-обеспечить фундаментальную и специальную подготовку обучающихся за счет расширения и углубления знаний, умений и навыков компетенций, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей);

-овладеть комплексом знаний, способствующих более глубокому пониманию профессиональных практических проблем;

-получить углубленные знания, навыки и компетенции для успешной профессиональной деятельности.

Таким образом, объемы вариативной части по всем ОП соответствуют ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++.

В каждом рабочем учебном плане предусмотрены факультативные дисциплины. С 2023 года, начиная со 2 семестра каждого учебного года, в учебный план (раздел факультативные дисциплины) вводятся дисциплины свободного модуля в виде онлайн-курсов, каталог которых сформирован на основании конкурса и изменяется ежегодно. Возможность изучения онлайн-курсов с 2023-

2024 учебного года предоставлена студентам бакалавриата всех форм обучения. Онлайн-курсы обучающиеся Института изучают на платформе с онлайн-курсами РГУ им. А.Н. Косыгина (<https://do-kosygin.onlnt/courses.php>).

➤ Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса необходимо студентам для полного восприятия материала и приобретения практических навыков на основе теоретических знаний.

При разработке учебно-методического комплекса дисциплины (далее - УМКД), рабочих программ учебных дисциплин учитываются:

- содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных для использования в образовательном процессе;

- потребности заинтересованных сторон: обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, потенциальных работодателей, и др.;

- рекомендации профилирующих кафедр;

- содержание рабочих программ дисциплин, изучаемых в предыдущие годы обучения, и на последующих этапах обучения;

- материальные и информационные возможности Института;

- новейшие достижения науки и образования в данной предметной области.

Курсовые работы (проекты) по ОП ВО предусмотрены учебными планами. Темы курсовых работ (проектов) по всем дисциплинам учебного плана для каждого обучающегося утверждаются на заседаниях кафедр и включаются в рабочую программу дисциплины и фонд оценочных материалов. Тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплины.

Для всех дисциплин рабочего учебного плана сформированы УМКД, содержащие полное методическое обеспечение учебного процесса.

УМКД входящих в учебный план направления подготовки представлены на официальном сайте НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в разделе ЭИОС/СЭО 3к1 Русский Moodle.

➤ Организация практик в Институте регламентируется Положением о практической подготовке в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина.

По каждой образовательной программе по всем видам практик, включенных в учебный план, в полном объеме разработаны программы практик, соответствующие требованиям ФГОС ВО. Имеются договоры о базах практики, договоры на проведение практики в форме практической подготовки обучающихся, приказы о направлении обучающихся на практику, отчеты обучающихся по практике. Наличие и качество содержания отчетов обучающихся по практикам подтверждает достаточно высокий уровень готовности обучающихся к будущей профессиональной деятельности.

Программы всех видов практик, входящих в учебный план направления подготовки, представлены на официальном сайте Института в разделе ЭИОС/СЭО 3к1 Русский Moodle .

➤ Самостоятельная работа студентов (СРС) очной, очно-заочной и заочной форм обучения по всем ОП предусмотрена в рабочих программах изучаемых дисциплин, в которых представлены темы контрольных работ, тестов, ре-

фератов, аналитических отчетов, отчетов по домашним заданиям, расчетно-графическим работам, выполненных макетов или изделий, а также тематика курсовых работ, проектов. СРС студентов заочной формы обучения осуществляется путем подготовки контрольных работ по дисциплинам всех циклов согласно рабочему учебному плану; рефератов и курсовых работ. На сессии в течение семестра каждому обучающимся заочной формы выдается перечень тем контрольных работ с указанием рекомендуемой литературы. Контрольные работы студентами выполняются в межсессионный период и в течение семестра. Выполнение СРС в полном объеме по изучаемому курсу является допуском к соответствующему зачету или экзамену.

Виды СРС обсуждаются на заседаниях кафедр и отражаются в рабочих программах. Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается необходимыми методическими указаниями и пособиями.

Таким образом, учебно-методическое обеспечение СРС можно считать достаточным.

➤ При переходе на обучение в соответствии с ФГОС ВО 3++, кроме самостоятельной работы студентов (СРС) очной, очно-заочной и заочной форм обучения по всем ОП 29.00.00, 37.00.00, 38.00.00, 54.00.00. УГС, предусмотрены в рабочих учебных планах и в рабочих программах изучаемых дисциплин часы на следующие виды контактной работы:

- контроль аттестации текущей (КАт);
- контроль самостоятельной работы (КСР);
- самостоятельная работа под руководством преподавателя;
- курсовое проектирование;
- консультации.

Виды контактной работы обсуждаются на заседаниях кафедр и отражаются в рабочих программах. Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками при проведении учебных занятий по программе бакалавриата составляет при очной форме обучения - не менее 30 процентов, Объем контактной работы с педагогическими работниками организации при проведении учебных занятий по программе бакалавриата должен составлять в очной форме обучения не менее 30%, в очно-заочной форме обучения – не менее 20%, в заочной форме обучения – не менее 5 % общего времени, отводимого на реализацию дисциплины.

Таким образом, объем и виды контактной работы можно считать достаточными и соответствующими требованиям ФГОС ВО 3++.

➤ Наряду с бумажными носителями информации подготовлены и используются в учебном процессе следующие учебно-методические материалы на электронных носителях:

- отдельные разделы электронных учебников и электронных учебников, учебных пособий;
- учебно-методические пособия к лабораторным и практическим занятиям, указания к выполнению домашних заданий, контрольных работ;
- курсы лекций, структурированные для чтения с использованием мультимедийных средств;

- конспекты лекций;
- слайды для чтения лекций и проведения практических занятий.

Возрастающие требования к качеству подготовки специалистов в современных условиях обуславливают необходимость непрерывного совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса. Основными направлениями совершенствования учебно-методического обеспечения являются:

- формирование для всех дисциплин рабочего учебного плана учебно-методической документации (рабочие программы дисциплин, методические указания к выполнению практических и / или лабораторных работ, программы практики, программы ГИА, фонды оценочных материалов);
- осуществление контроля качества ОП ВО требованиям ФГОС ВО и локальным нормативным актам;
- подготовка ОП ВО к процедуре аккредитационного мониторинга;
- подготовка ОП ВО к процедуре государственной аккредитации;
- содействие внедрению современных информационных технологий в учебный процесс;
- проведение научно-методических исследований по актуальным направлениям методической работы;
- подготовка учебно-методических материалов на электронных носителях (отдельные разделы электронных учебников и учебных пособий; учебно-методические пособия к лабораторным и практическим занятиям, указания к выполнению домашних заданий, контрольных работ; курсы лекций, структурированные для чтения с использованием мультимедийных средств; конспекты лекций; слайды для чтения лекций и проведения практических занятий).

Вопросы совершенствования содержания обучения обсуждаются на заседаниях кафедр, методического и Ученого совета Института.

2.4.3 Ориентация образовательных программ на рынок труда

Современное общество предъявляет выпускнику вуза особые требования, среди которых важное место занимают высокий уровень сформированных в процессе обучения профессиональных компетенций, развитые гибкие навыки социальная активность.

Одним из важных показателей, свидетельствующих о качестве услуг в сфере высшего образования, является востребованность выпускников на рынке труда. Механизм включения высшей школы в рыночные отношения тесно связан с удовлетворением спроса на специалистов, соответственно, находится в определенной зависимости от конъюнктуры рынка труда. С другой стороны, выбор будущей профессии студентами и выпускниками происходит, в том числе, в соответствии с их собственными способностями, склонностями и навыками. Развитие карьерных возможностей обучающихся, содействие трудоустройству и профессиональной адаптации выпускников становятся приоритетными направлениями деятельности Института, профессиональная успешность выпускников является ключевым показателем престижа вуза.

Область профессиональной деятельности, для которой ведется подготовка специалистов в Институте в соответствии с ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по

направлениям подготовки, включает рациональные, ресурсосберегающие и конкурентоспособные технологии проектирования и изготовления изделий легкой промышленности и индустрии моды (кожи, меха, одежды, обуви, аксессуаров и других изделий из разных материалов).

Основными направлениями ориентации образовательных программ на рынок труда являются:

- разработка для реализации ОП ВО всех направлений подготовки с учетом потребностей регионального рынка труда и отраслевых требований;
- привлечение представителей промышленности в качестве экспертов ОП;
- подготовка ОП к процедуре профессионально-общественной аккредитации и т.д.

Повышению качества образования и формированию культуры качества в Институте, выявлению практики по непрерывному совершенствованию качества образования, широкому информированию общественности о гарантии качества образования способствует профессионально-общественная аккредитация. Основными принципами аккредитации являются профессионально-общественный характер экспертизы, добровольность, объективность, периодичность процедур, коллегиальность принятия решений и широкая гласность результатов.

В 2023г. два направления подготовки (бакалавриат) - 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства и 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности прошли профессионально общественную аккредитацию, экспертную оценку Совета по профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ высшего образования. ОП соответствуют требованиям профессиональных стандартов, отвечают запросам рынка труда и востребованны работодателями. Экспертной организацией являлась ОО Межрегиональная Ассоциация руководителей предприятий (далее - МАРП). В качестве экспертов выступали руководители предприятий г.Новосибирска, Новосибирская городская торгово-промышленная палата, Межрегиональная ассоциация руководителей предприятий, Новосибирский Союз руководителей предприятий и Работодателей.

Информация о профессионально-общественной аккредитации направлений подготовки представлена в таблице 2.13.

Таблица 2.13 Профессионально-общественная аккредитация направлений подготовки НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина

Код	Направление подготовки
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
37.03.01	Психологи
38.04.02	Менеджмент

2.4.4 Участие представителей реального сектора в образовательном процессе

Для реализации практикоориентированного подхода к образовательному процессу огромное значение имеет привлечение представителей реального сектора в образовательную деятельность. На данный момент реализовано несколько разных форматов участия компаний в деятельности Института:

- на каждой профилирующей кафедре Института работают преподаватели-практики (действующие сотрудники предприятий и организаций отрасли) – не менее 5% от общего числа НПП Института;
- образовательные программы проходят обязательное рецензированиеу компаний – кадровых партнеров Института;
- для всех направлений подготовки обеспечена возможность проведения экскурсий на предприятиях и выездных занятий (мастер-классов, семинаров и т.п.) – в 2023 году, в частности, проведены такие экскурсии и обучающие мероприятия в компаниях ООО «Нео-Пак», ФБУ «НЦСМ», музей природы (драгоценные и полудрагоценные камни), АО КОРС, АО СИНАР, Альфа банк, Новосибирский государственный краеведческий музей; Новосибирский государственный художественный музей; ООО "Приз Фабрика одежды" и другие.
- представители компаний включены в составы ГЭК Института по всем направлениям подготовки;
- представители профильных организаций являются экспертами и членами жюри конкурсов и хакатонов, организуемых в Институте;
- компании – кадровые партнеры являются традиционно участниками карьерных мероприятий Института (мастер-классов, встреч с работодателями, ярмарки вакансий и т.д.);
- осуществляется подготовка специалистов по договорам на целевое обучение;
- для обучающихся всех направлений подготовки предусмотрено прохождение практической подготовки в профильных компаниях и организациях.

2.4.5 Востребованность выпускников на рынке труда

Выпускники НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина – это высококвалифицированные кадры для предприятий по производству изделий легкой промышленности для различных групп потребителей, научно-исследовательских и проектных Институтов и организаций. Структура подготовки специалистов по программам высшего образования отвечает современным требованиям, ориентирована на региональные потребности, заказы потребителей на подготовку специалистов, в том числе на основе договоров о целевой подготовке.

Выпуск НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в 2023году составил 85 человек, из них по очной форме 59 – выпускники по программам бакалавриата, 9 – по программам магистратуры; по заочной форме 17 - выпускники по программам бакалавриата. Все выпускники магистратуры трудоустроены. 17 выпускников бакалавриата продолжили обучение по очной форме в магистратуре НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина и РГУ им. А.Н. Косыгина. Информация о трудоустройстве представлена в табл.2.14.

Таблица 2.14 Информация о трудоустройстве выпускников 2023года (по состоянию на 01 октября 2023) очная форма обучения

	Бакалавриат	Магистратура
Численность выпускников	59	9
Продолжают обучение по очной форме	17 (29%)	0
В отпуске по уходу за ребенком	1	1
Трудоустроены	37 (90%)	8 (100%)

На основе проведенных мониторингов и анкетирования выпускников, выделяются три показателя, демонстрирующих востребованность выпускников НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина:

- 1) общий уровень занятости и трудоустройства выпускников Института;
- 2) количество трудоустроенных выпускников через 3 месяца,
- 3) через 6 месяцев, через 1 год после выпуска;
- 4) количество запросов от компаний на выпускников.

По результатам трудоустройства выпускников 2023 года значения приведенных выше показателей выглядят следующим образом (табл. 2.15).

Наибольшее число запросов поступает на выпускников следующих направлений подготовки: Технология изделий легкой промышленности, Конструирование изделий легкой промышленности, Менеджмент, что обусловлено отраслевой спецификой и сформированными многолетними партнерскими отношениями с компаниями.

По состоянию на 08.02.2024г. в государственные казенные учреждения Новосибирской области центры занятости населения в 2023г. обратился 1 выпускник НТИ. Выпускник не был безработным, снят с регистрационного учета в 2023 г. в связи с трудоустройством.

Таблица 2.15 Показатели, характеризующие востребованность выпускников 2023 года НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина

Показатель	Значение
Занятость выпускников 2023 года	90%
Доля трудоустроенных выпускников 2023 года на 01.03.2024 г.	72%
Доля выпускников 2023 года, трудоустроенных в течение 3 месяцев с момента выпуска	41%
Доля выпускников 2023 года, трудоустроенных в течение 6 месяцев с момента выпуска	65%
Количество запросов от компаний	78

2.4.6 Организация практик обучающихся

В рамках реализации ОП практики всех видов в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина организуются и проводятся в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом высшего об-

разования, положением о практической подготовке обучающихся, а также другими нормативно - правовыми документами, определяющими порядок организации, сроки проведения, аттестации обучающихся по результатам прохождения практики и пр.

Обучающиеся всех форм обучения проходят практику, которая является составной частью ОП и представляет собой систему организационных и учебных мероприятий, проводимых с целью совершенствования профессиональной подготовки обучения. Практики различных видов проводятся в соответствии с рабочими программами на промышленных предприятиях, в организациях и учреждениях по профилю подготовки, а также в структурных подразделениях НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина и в других местах, обладающих необходимым кадровым, научным и технологическим потенциалом.

Сроки прохождения практик определяются рабочим учебным планом, календарным учебным графиком, утвержденным директором Института. Практическая подготовка обучающихся является системообразующим компонентом профессиональной подготовки студентов Института, способствует профессионализации, самоидентификации и личностному развитию будущих специалистов, формированию профессиональных навыков и умений. Вышесказанное определяет необходимость постоянного пересмотра и обновления содержания практики, подходов к ее организации и проведению

В рамках многоуровневого обучения в Институте реализован практико-ориентированный подход в учебном процессе. Учебные и производственные практики осуществляются как непрерывным циклом, так и путём чередования с теоретическими занятиями. Направление обучающихся Института на практику различных видов, форм и способов, осуществляется на основе договоров о практической подготовке с промышленными предприятиями, организациями и учреждениями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП и требованиям к содержанию практик.

В 2023 году заключены договоры о практической подготовке / о сотрудничестве по организации и проведению практик с промышленными предприятиями, организациями и учреждениями различных сфер национальной экономики - 36 (бакалавриат, магистратура), в том числе государственного и предпринимательского сектора г.Новосибирска (ООО «СоюзПечать», ООО «Азбука кожи», ООО «Альфа», ООО «Альянс Проект», ООО «ЗТИ Сибирь», ИП Смоян Артур Размикович, ООО «Исток», ООО «Коралл», ООО «МЕДИАКОМ», ООО «Остин», ООО «Перфорация», ООО «Строительная компания «ПРАС»» (ООО «СК «ПРАС»»), ООО «Плюс Реклама», ООО «ШФП», Филиал «Новосибирский» АО «Московское протезно-ортопедическое предприятие», ООО «Сиб-Пресс», ООО «Стом Плюс Детство», ООО «Трест питания №1», МБУ «Центр молодёжи «Альтаир», ООО «Альфа», ООО «Артлайн», ИП Ларина Дарья Алексеевна, ИП Сысоев Владислав Вадимович, ИП Ткаченко Татьяна Николаевна, ИП Харина Юлия Михайловна, ИП Кормачёва И.Н. (Психологический центр «Ирис»), ООО «ЮНИКО ФЭШН ГРУПП», ООО «Юнис Дент НСК», ИП Виргуш Анна Вячеславовна, ИП Каранкевич Ю. И., ИП Локоть М. А., ИП Сосунов Ю. А., ИП Федорова Л. И., ООО «ТЕМПЕРРА», ООО «Трикотажная фабрика

«Удачный выбор», Федеральное Бюджетное Учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в новосибирской области» (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)).

Пролонгированы ранее заключенные договора с предприятиями г.Новосибирска и Западно-Сибирского региона: ООО «АМТЕК», ООО «Русская шерсть», ООО «Нео-Пак», ООО «Типография Андрея Христоробова», ООО "Биззарро рус", ООО Завод «Диола», . ООО «Дма Групп», ГБУ НСО «Агентство поддержки молодежных инициатив», ООО «Спецподряд», ООО ПСК «Топ Стил», ООО «Исток», ООО «Карагем», ООО «Кузина», Ассоциация по разработке и реализации социальных и культурных проектов «Агентство Культурно-Социальной Работы» (Ассоциация «МАКСОРА»), ООО «СТИЛЬ И МОДА», ООО «НКТ-Сибирь», ООО «Сибирские пуховые товары», ООО «Торговая площадь», ООО «ТРАНС КАРГО», . ООО «Центр букетов», ЗАО "Электрокомплектсервис", ООО «Интермедиа», ООО «Лаборатория инновационного дизайна», др.). Заключены договора с ООО «Сибирский сувенир», г. Бердск, НСО; . Администрация городского поселения «Посёлок Чульман» Нерюнгринского района, г.Нерюнгри, Якутия, АО «Синар», ООО «Текстиль Групп», ООО «АвангардПЛАСТ», ООО «Фабрика САММ.ПРО», ООО «Джетти-Плюс», ООО «КБУ-Экспресс», ООО «ГородОк», ООО «НРС», ООО «Сварт», ООО «Фабрика Бамбук», ООО «Автосота», ООО «Региональная теле-радио группа «СИС», 5. ООО «Магазин красок», ООО «Компания «Марк-2»; г.Ачинск - ООО «Швейная фабрика», Красноярский край; ЗАО «Болотнинская гофротара», НСО, г.Болотное.

Таблица 2.16 Количество действующих договоров о практической подготовке (по направлениям подготовки) на 31.12.2023г.

Код	Направление подготовки	Количество действующих договоров
54.03.01	Дизайн	32
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	25
29.03.01	Технология полиграфического и упаковочного производства	11
38.03.02	Менеджмент	23
37.03.01	Психология	4
38.03.07	Товароведение	16
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	12
15.03.02	Технологические машины и оборудование	6

2.4.7 Подготовка по программам магистратуры

В НТИ(филиале) РГУ им.А.Н.Косыгина реализуется обучение по образовательным программам магистратуры.

При реализации программ магистратуры НТИ (филиал) РГУ имени А.Н.Косыгина может применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Подготовка магистров основана по интегрированной программе непрерывной подготовки бакалавриата и магистратуры. Образовательная среда программы организована на базе информационного компетентностно-ориентированного проектного обучения, позволяющая студентам, по желанию и своим способностям, выбирать технологии и траектории обучения, получать доступ к информационным ресурсам, выполнять научные работы и реальные проекты с целью достижения и оценивания заданных результатов обучения, а также результатов исследований (докладов, статей, проектов и др.).

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательный процесс магистрантов направлен на высокую практико-ориентированную подготовку с использованием лабораторного оборудования, с выполнением реальных научно-технологических исследований. Содержание дисциплин ориентируется на конкретные научно-исследовательские работы магистрантов и подразумевает активную самостоятельную работу по отбору и освоению требуемых знаний. Стержнем программ являются научно-технологические исследования, которые выполняются на основе технологий проблемного и проектного обучения.

В настоящее время в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлениям подготовки магистратуры заявлено к реализации 6 авторских, инновационных, конкурентоспособных программ, разработанных ведущими профессорами, докторами наук, а также доцентами Института: Карабановым П. С., Харловой О. Н., Вершининой И. В., Хариной В. А., Сапрыкиной О. А., Пищинской О.В.

Средний балл семестровых экзаменов варьируется от 4,6 до 5,0, что свидетельствует о высокой качественной успеваемости магистрантов. Больше 90% магистрантов успевают на «отлично» и «хорошо» и получают повышенные стипендии, а также дополнительное материальное стимулирование за участие в научно-исследовательской, конкурсной, выставочной, учебно-методической деятельности и общественной жизни Института.

Магистранты направлений «Технология изделий легкой промышленности», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Дизайн», «Менеджмент» приняли в 2023 году активное участие в конференциях различного уровня:

Молодежь. Наука. Творчество: Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции, Омск, 15–17 ноября 2022 года (опубликованы в 2023г.); III Международная научно-практическая конференция «Инновации и технологии к развитию теории современной моды МОДА (Материалы. Одежда.

Дизайн. Аксессуары, РГУ им. А. Н. Косыгина, г. Москва. 05–07 апреля 2023 года; 12-я Международная научно-практическая конференция «Современные подходы к трансформации концепций государственного регулирования и управления в социально-экономических системах», г. Курск, 21-22 февраля 2023 г.; IX Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные научные исследования в области инклюзивного дизайна и технологий: опыт, практика и перспективы», РГУ им. А. Н. Косыгина, г. Москва, 25-27 марта 2023 г.; III Международная научно-практическая конференция «Управление, экономика и общество: проблемы и пути развития», г. Челябинск, 6 апреля 2023 г.; Международная научно-практическая конференция «Технология и техника: пути инновационного развития», Воронеж, 9 июня 2023 г.; V Всероссийская научно-практическая конференция «Инновации и современные технологии в индустрии моды, НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина, г. Новосибирск, 18 мая 2023 г.; Всероссийская научная конференция молодых исследователей с международным участием «ИНТЕКС-2023» 17–20 апреля 2023 года,

Обучающиеся по направлению «Дизайн» принимают активное участие в различных конкурсах и фестивалях: Международный фестиваль дизайна: «Точка RUСибирь» диплом за 1 место, сертификаты участников (г. Новосибирск, 2023 г.); Сибирский кутюрье 2023, Международный фестиваль «АРТ ПРОСТРАНСТВО АМУР», г. Благовещенск, Конкурс среди дизайнеров и модельеров на создание нового стиля одежды для персонала Тюменского БДТ, Фестиваль молодых дизайнеров «Shoes Design2023. Весна», г. Москва; Всероссийский конкурс дизайнеров одежды «Мода России», Региональный фестиваль НСО «Российская студенческая весна», Международный конкурс текстильного дизайна «TEXTILE DESIGN TALANTS SOULSTUDIO DESIGN AWARDS 2023», г. Москва

Обучающиеся магистратуры приняли участие в повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Специальный курс практического обучения «Бренд-менеджмент и создание продукта для дизайнеров», г. Москва, РГУ им. А. Н. Косыгина,

Магистранты всех направлений принимают активное участие во внутривузовских мероприятиях: Студенческая научно-практическая конференция в рамках Дней науки, посвященных 60-летию НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина, Хакатон «Модный повар», НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина.

В целом за 2023 уч. г. магистрантами НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в соавторстве с ведущими преподавателями ВУЗа опубликованы 33 статьи, приняли участие в конференциях различных уровней, в международных выставках и форумах.

Успехи магистрантов в учебной и научно-исследовательской деятельности во многом являются результатом реализации проектного обучения в магистратуре, предусматривающего применение гибкой системы оценки знаний обучающихся, а также интеграции образовательной среды в систему непрерывного образования в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина.

Таким образом, в результате самообследования можно сделать вывод, что рабочий учебный план, учебно-методические комплексы дисциплин, программы аттестационных испытаний и качественные характеристики методического обеспечения дисциплин рабочего учебного плана соответствуют требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки.

2.4.8 Целевое обучение

Осуществляется подготовка специалистов по договорам о целевом обучении. Обучающиеся заключают договора о целевом обучении как в момент поступления в Институт, так и во время обучения, так в 2023 году обучающиеся 2-4 курсов заключили договора о целевой подготовке. Информация представлена в таблице 2.17

Таблица 2.17 Целевое обучение

Код	Направление подготовки	Заказчик
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Администрация Ордынского района НСО
54.03.01	Дизайн	Министерство культуры и туризма Республики Тыва, Институт
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Институт
38.04.02	Менеджмент	ООО ГК «ТАНТАЛ»

2.4.9 Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Освоение образовательной программы ВО завершается Государственной итоговой аттестацией выпускников.

Целью Государственной итоговой аттестации является оценка уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки квалификационным требованиям ФГОС ВО, включая Базовый и вузовский компонент.

Виды аттестационных испытаний выпускника по направлениям подготовки приведены в таблице 2.18.

Таблица 2.18 Государственная итоговая аттестация выпускника НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина

Вид итоговой государственной аттестации выпускника	Место итоговой аттестации в графике учебного процесса, семестр	Цель
Выпускная квалификационная работа	4/8/10*	Определение соответствия подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО

* вводится по решению ученого совета (ФГОС ВО); бакалавриат, магистратура

Порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников по каждой образовательной программе в 2023 г. регламентировались следующими документами:

1. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников.

2. Методические указания к оформлению выпускной квалификационной работы.

3. Приказы об утверждении составов ГЭК.

4. Приказы об утверждении тем ВКР.

По каждой образовательной программе документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программы государственной итоговой аттестации представлены на официальном сайте НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина, тематика ВКР соответствует направленности (профилю) подготовки, темы ВКР утверждены приказами по Институту.

Перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, доводится до их сведения не позднее, чем за шесть месяцев до даты начала Государственной итоговой аттестации. Тематика ВКР ежегодно обновляется в зависимости от потребностей рынка труда и достижений науки и техники.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного списка. Обучающийся может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Выпускная квалификационная работа выполняется на заключительном этапе обучения и представляет собой законченную разработку, в которой:

- систематизируются, закрепляются, расширяются и применяются теоретические и практические знания по специальности при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач;

- развиваются навыки ведения самостоятельной работы;

- осваиваются методы исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых вопросов;

- определяется уровень готовности выпускников к самостоятельной работе в современных условиях.

Выпускные квалификационные работы по направлениям выполняются в форме типовых дипломных проектов и дипломных работ.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ за 2022-2023 уч.год представлены в таблице 2.19.

Таблица 2.19 Итоги защиты выпускных квалификационных работ ФГОС ВО

Направление	Форма обучения	отлично	хорошо	удовлетворительно	Средний балл
15.03.01	ДО	3	-	-	5,0
29.03.01	ДО	5	2	-	4,7
	ЗО	0	2	0	4,0
29.03.03	ДО	8	3	-	4,7
	ЗО	2	2	1	4,2

29.03.05	ДО	7	7	-	4,5
	ЗО	3	1	0	4,75
38.03.02	ЗО	3	3	0	4,5
38.03.07	ДО	5	-	-	5,0
54.03.01	ДО	18	-	1	4,8
29.04.01	ДО	2	-	-	5,0
29.04.05	ДО	2	-	-	5,0
38.04.02*	ОЗО	3	-	-	5,0
54.04.01	ДО	5	-	-	5,0

*выпуск магистров по очно-заочной форме обучения в ноябре 2023 года

Таким образом, проведенный анализ результатов защит выпускных квалификационных работ позволяет сделать вывод о соответствии подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО и ее достаточном профессиональном уровне.

Ежегодно в отчеты председателей ГЭК включена информация о результатах проверки выпускных квалификационных работ на оригинальность, проведенной в системе «Антиплагиат-ВУЗ». Результаты представлены в таблице 2.20.

Таблица 2.20 – Итоги проверки ВКР системой «Антиплагиат-ВУЗ»

Направление (специальность)	Форма обучения	Процент оригинальности			
		работ с оригинальностью больше 70%		работ с оригинальностью меньше 50 %	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1	2	3	4	5	6
15.03.01	ДО	2	73,53	-	-
29.03.01	ДО	3	70,22	-	-
	ЗО	-	-	-	-
29.03.03	ДО	10	77,0	-	-
	ЗО	3	23	0	0
29.03.05	ДО	8	74,71	-	-
	ЗО	1	25	0	0
38.03.02	ЗО	6	100	0	0
38.03.07	ДО	3	72,48	-	-
54.03.01	ДО	19	84,62	-	-
29.04.01	ДО	2	78,7	-	-
29.04.05	ДО	2	73,73	-	-
38.04.02*	ОЗО	3	79,85	-	-
54.04.01	ДО	5	77,73	-	-

*выпуск магистров по очно-заочной форме обучения в ноябре 2023 года

В ходе Государственной итоговой аттестации выпускников были соблюдены все необходимые условия для обеспечения объективной оценки качества подготовки.

Проведенный анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ позволяет сделать вывод о соответствии подготовки выпускников тре-

бованиям ФГОС ВО и их достаточно профессиональном уровне.

Таким образом, в результате самообследования можно сделать вывод, что рабочий учебный план, учебно-методические комплексы дисциплин, программы аттестационных испытаний и качественные характеристики методического обеспечения дисциплин рабочего учебного плана соответствуют требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки.

2.4.10 Выпуск НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в 2023 году составил 85 человека, из них по очной форме 59 – выпускники по программам бакалавриата, 9 – по программам магистратуры; по заочной форме 17 - выпускники по программам бакалавриата. Все выпускники магистратуры трудоустроены. 27 выпускников бакалавриата продолжили обучение по очной форме в магистратуре Новосибирского технологического Института и РГУ им. А.Н. Косыгина.

Информация о выпуске специалистов в 2023 г. (направление подготовки, форма обучения, лица с ОВЗ, иностранные граждане и т.д.) представлена в таблице 2.21

Таблица 2.21 Информация о выпуске специалистов в 2023 г.

Код	Направление подготовки/ специальность	очная форма обучения			
		Выпуск фактический	из них лица с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	из них по договорам оказания платных образовательных услуг	иностранцы граждане
	Программы бакалавриата, всего	59	1	9	3
15.03.02	Технологические машины и оборудование	3	0	0	0
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	7	1	0	1
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	11	0	0	1
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	14	0	0	1
38.03.02	Менеджмент	0	0	0	0
38.03.07	Товароведение	5	0	1	0
54.03.01	Дизайн	19	0	8	0
	Программы магистратуры, всего	9	0	0	0
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	2	0	0	0

29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	2	0	0	0
54.04.01	Дизайн	5	0	0	0

очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки/специальность	Выпуск фактический			
		всего	из них лица с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	из них по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностранцы граждане
Программы магистратуры, всего		3	0	3	0
38.04.02*	Менеджмент	3	0	3	0

*выпуск магистров по очно-заочной форме обучения в ноябре 2023 года

заочная форма обучения

Код	Направление подготовки	Выпуск фактический			
		всего	из них лица с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	из них по договорам об оказании платных образовательных услуг	иностранцы граждане
Программы бакалавриата, всего		17	0	13	0
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	2	0	2	0
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	5	0	1	0
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	4	0	4	0
38.03.02	Менеджмент	6	0	6	0

2.4.11 Результаты аккредитационного мониторинга

В соответствии с приказом № 660/306/448 от 24.03.2024 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина принял участие в процедуре аккредитационного мониторинга.

В процедуре аккредитационного мониторинга участвовали 8 образовательных программ Института, информация представлена в табл.2.22:

Таблица 2.22 Образовательные программы, участвующие в аккредитационном мониторинге

Код УГСН	Наименование УГСН	Код направления подготовки	Наименование профессии, специальности	Направленность / профиль образова-
----------	-------------------	----------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

		ки	сти и направления подготовки	тельной программы
1	2	3	4	5
29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.03.01	Технология легкой промышленности	Инновационные технологии одежды и аксессуаров
		29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология и дизайн упаковочного производства
		29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Креативное проектирование одежды и аксессуаров
54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн
				Дизайн костюма
1	2	3	4	5
29.00.00	Технологии легкой промышленности	29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви
				Теоретические основы проектирования и изготовления швейных изделий в условиях гибкого бережливого производства
		29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Проектирование швейных изделий различного назначения с использованием инновационных технологий

Анализ ОП проводился по восьми показателям:

- АП 1/АП1.1 Средний балл ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний обучающихся, принятых по их результатам на обучение по программам бакалавриата и специалитета (не применяется для основных профессиональных образовательных программ высшего образования, правилами приёма на которые не предусмотрены ДВИ);

- АП 2 Наличие электронной информационно-образовательной среды;

- АП 3 Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования;

- АП 4 Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по соот-

ветствующей образовательной программе высшего образования;

-АП 5 Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования;

-АП 6 Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования;

-АП 7 Наличие внутренней системы оценки качества образования;

-АП 8 Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по образовательным программам высшего образования (не применяется для профессиональных образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, ординатуры, ассистентуры, стажировки)

Информация о предварительных результатах аккредитационного мониторинга по образовательным программам НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина представлена в табл.2.23

Таблица 2.23 Результаты аккредитационного мониторинга

Наименование образовательной программы (профиля/ направленности/ специализации)	АП 1/АП1.1		АП 2		АП 3		АП 4		АП 5		АП 6		АП 7		АП8		Итог
	значение	балл	значение	балл	значение	балл	значение	балл	значение	балл	значение	балл	значение	балл	значение	балл	балл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Инновационные технологии одежды и аксессуаров	62	5	имеется	10	67	5	0	0	0,88	20	0,25	20	имеется	10	50	10	80
Технология и дизайн упаковочного производства	59	0	имеется	10	50	5	0	0	0,78	20	0,15	20	имеется	10	80	20	85
Креативное проектирование одежды и аксессуаров	72	10	имеется	10	59	5	0	0	0,87	20	0,51	20	имеется	10	83	20	95
Промышленный дизайн	66	10	имеется	10	57	5	0	0	0,97	20	0,16	20	имеется	10	86	20	95
Дизайн костюма	68	10	имеется	10	76	10	0	0	0,87	20	0,09	20	имеется	10	67	10	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви			имеется	10	100	10	0	0	0,94	20	0,27	20	имеется	10			70
Теоретические основы проектирования и изготовления швейных изделий в условиях гибкого бережливого производства			имеется	10	67	5	0	0	0,91	20	0,55	20	имеется	10			65
Проектирование швейных изделий различного назначения с использованием инновационных технологий			имеется	10	57	5	0	0	0,92	20	0,24	20	имеется	10			65

2.5 Дополнительное образование

Центр дополнительного образования реализует дополнительные профессиональные образовательные программы, к которым относятся стажировка, повышение квалификации, профессиональная переподготовка для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации, дополнительные общеобразовательные программы различной направленности для детей и взрослых, в том числе дополнительные общеразвивающие программы.

В настоящее время в центре дополнительного образования осуществляется обучение по 22 программам профессионального развития, повышения квалификации и 8 программам профессиональной переподготовки по таким направлениям, как:

- Дизайн, искусство и культура;
- Цифровизация и информационные технологии;
- Маркетинг, менеджмент и цифровая экономика;
- Цифровая технология, конструирование и материаловедение;

Институт реализует гибкий практико-ориентированный формат обучения, внедряет новые образовательные решения, которые соответствуют вызовам XXI века.

Обучение в 2023 г. прошло по 4 программам повышения квалификации и 8 программам профессиональной переподготовки в очной формах. Продолжительность программ: от 16 до 500 часов.

Наибольшей популярностью в 2023 году пользовались такие программы профессиональной переподготовки, как: «Технология швейных изделий», «Дизайн костюма», «Конструирование и технология швейных изделий», «Экономика и организация коммерческой деятельности», «Управление модным продуктом»

Среди программ повышения квалификации наиболее востребованы: «Строение и свойства бельевых и одеяльных материалов», «Компьютерное конструирование и моделирование одежды в САПР «Грация».

В 2023 году центром дополнительного образования обучено 178 человек, что на уровне 2022 года, из них:

- 47 человек прошли программы повышения квалификации;
- 36 человек прошли программы профессиональной переподготовки.

Основными целями программ дополнительного образования являются:

1.Повышение уровня профессиональной компетентности обучающихся в выбранной области. Программы дополнительного образования направлены на расширение кругозора, что позволяет обучающимся получить более глубокие знания и профессиональные навыки в выбранной области.

2.Улучшение задач и перспектив на рынке труда. Программы дополнительного образования помогают слушателям улучшить свои навыки и квалификацию в выбранной области, что делает их более конкурентоспособными на рынке труда.

3.Повышение квалификации обучающихся в рамках работодателя. Многие работодатели требуют определенной квалификации при приеме на работу.

Программы дополнительного образования в Институте помогают слушателям приобрести необходимые навыки и квалификацию для определенной работы или отрасли.

4. Развитие личностных качеств. Программы дополнительного образования развивают личностные качества слушателей, такие, как: уверенность в себе, коммуникабельность, лидерство и т.д.

Стратегической целью развития Института является построение эффективной многоуровневой региональной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров, развития талантов у слушателей, отвечающей запросам государства, общества и личности к результатам функционирования системы образования, основанной на достижениях научно-исследовательской деятельности и соответствующей актуальным требованиям цифровой экономики и устойчивого развития.

Контингент слушателей дополнительного образования формируется из числа:

– физических лиц, пришедших на обучение в Институт в результате собственного выбора;

– слушателей, поступивших на обучение, согласно заключенным договорам с предприятиями и организациями.

Важнейшим показателем результативности и качества обучения по программам профессиональной переподготовки является проведение итоговой аттестации в форме подготовки слушателями выпускной дипломной работы и ее защиты на заседании аттестационной комиссии, сформированной из представителей Института и промышленных партнеров Института.

В результате освоения программ профессиональной переподготовки у выпускников были сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Итоговая аттестация по программам повышения квалификации позволяет продемонстрировать слушателям приобретенные новые или усовершенствованные компетенции, необходимые для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Приобретенные компетенции позволяют слушателям в их будущей работе подготавливать, обосновывать, принимать и реализовывать эффективные управленческие решения в современных условиях.

Реализация образовательных программ подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Источниками учебной информации, наряду с учебно-методической литературой являются также видео- и программно-информационные материалы. В Институте высокая обеспеченность учебными плакатами, пособиями, макетами и учебной литературой.

Коллектив Института – это высококвалифицированные преподаватели, специалисты, имеющие большой педагогический стаж и значительный опыт работы, обладающие достаточным потенциалом для качественной подготовки слушателей.

В 2023 году были разработаны новые программы профессиональной переподготовки: «Социальная психология», «Визуальная психодиагностика», «Имиджелогия», «Профайлинг», обновлена программа «Технология швейных изделий».

В ближайшее время планируется запуск следующих курсов повышения квалификации: «Дизайн-проектирование коммерческой коллекции одежды. Ассортиментная матрица», «Модельерский рисунок».

Анализ информационных ресурсов организаций дополнительного образования показывает, что проблематика маркетинга является одной из самых актуальных для отечественных компаний. В связи с этим была проведена комплексная работа, направленная на маркетинг образовательных проектов и программ дополнительного образования НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина.

Для продвижения курсов были созданы на сайте визитки с описанием курсов, а также компетенциями, которыми будут владеть слушатели после прохождения обучения.

Налажено сотрудничество с такими площадками для продвижения образовательных курсов, как «Cataloxy.ru», «СибМама», Edumarket, Leboard, neobroker.ru, blizko и другими агрегаторами образовательных программ, а также актуализирована информация о курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки на всех онлайн-сервисах.

Центр дополнительного образования принял участие в мероприятиях, направленных на популяризацию программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки: X Международный форум технологического развития «Технопром-23», мероприятия Межрегиональной ассоциации предпринимателей и предприятий легкой промышленности "Мода. Технологии. Ритейл".

Разработаны форматы корпоративного обучения, которые направлены на обучения группы сотрудников организаций по необходимой теме с учетом стоящей перед ними задачи или комплекса задач. Программы адаптируются полностью под запрос компании-заказчика, тем самым достигается максимальная эффективности результативность в обучении.

Сотрудники организаций получают необходимые знания, умения и навыки для успешного выполнения поставленных перед ними задач, а также мотивацию для достижения поставленных целей.

Заключено соглашение о консорциуме «Цифровая кафедра» с ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» о сотрудничестве о области дополнительного профессионального образования. В соответствии с соглашением обучающимся НТИ обеспечена возможность получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю посредством обучения на «Цифровой кафедре» образовательной организации высшего образования в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ_отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Обучение на «Цифровой кафедре» проходят около 50 студентов НТИ (филиала) РГУ им.А.Н.Косыгина.

По итогам самообследования содержания и качества подготовки слушателей Института можно сделать выводы, что содержание и уровень подготовки соответствует всем современным требованиям рынка труда. Квалифицированный коллектив обеспечивает качественную подготовку специалистов по заявленным программам обучения.

2.6 Внутренняя и внешняя системы оценки качества образования

В НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина заложены основы внутренней системы обеспечения качества образования:

- проведение ежегодного самообследования вуза;
- документирование процедур;
- независимая оценка знаний студентов;
- анализ удовлетворенности заинтересованных сторон (анкетирование);
- мониторинг показателей, включающих лицензионные и аккредитационные требования, требования образовательных стандартов, установленные МИНОБНАУКИ РОССИИ;
- участие в публичных рейтингах деятельности вузов;
- осуществление контроля обеспечения компетентности преподавательского состава.

Деятельность системы менеджмента качества (далее - СМК) в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина направлена на внедрение элементов системы менеджмента качества в учебный процесс, на обеспечение гарантий качества подготовки специалистов и повышение их профессиональной компетентности. Она включает в себя следующие основные направления:

- планирование качества, т.е. установление требований к качеству;
- обеспечение качества, т.е. выполнение требований к качеству;
- управление качеством (несоответствиями), т.е. проведение корректирующих и предупреждающих действий;
- улучшение качества, т.е. повышение эффективности процессов и деятельности.

Одним из основных видов деятельности является систематический и независимый анализ качества предоставляемых образовательных услуг, т.е. внутренний аудит системы качества. Для анализа деятельности структурных подразделений привлекаются специально подготовленные аудиторы и другие педагогические работники.

2.6.1 Мониторинг выявления удовлетворенности обучающихся, ППС, представителей отрасли различными сторонами образовательного процесса

Для выявления требований заинтересованных сторон, удовлетворения запросов и ожиданий о качестве подготовки специалистов в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина в 2022-23 уч.г. проводились мониторинговые исследования по выявлению удовлетворенности обучающихся и ППС различными сторонами образовательного процесса.

Анкетирование проводилось в интерактивной форме по следующим видам анкет:

- в июне 2023 года проведена оценка качества проведения отдельных дисциплин «Преподаватель глазами студентов»;
- 12-23 июня 2023 года – анкетирование выпускников об удовлетворенности образовательным процессом;
- октябрь 2023 – сбор данных (для РГУ им. А.Н. Косыгина) об удовлетворенности студентов 1 курса Института условиями обучения;
- октябрь-ноябрь 2023 – социально-психологическое тестирование студентов 1 курса.

Исследование студенческого мнения проводилось в 2023 году с использованием электронной информационно-образовательной среды РГУ им. А.Н. Косыгина – «Анкета степени удовлетворенности студентов».

Проводилось исследование по оценке качества образовательной программы и степени удовлетворенности подготовкой выпускников Института. Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством образовательной программы и подготовкой выпускников 2023 года представлены в таблице 2.24.

2.6.2 Оценки качества условий осуществления образовательной деятельности.

В 2023г. Институт стал участником независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности. Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности проводилась общественным советом по НОК при Минобрнауки России и ООО "Верконт Сервис". Получен сертификат участника, результаты представлены в табл.2.25

Таблица 2.25 Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности

показатель	Результат, %
Удовлетворенность ведения образовательной деятельности	96,3
Открытость и доступность информации об организации	99,18
Доступность услуг для инвалидов	76,00
Комфортность условий образовательной деятельности	98,09
Доброжелательность вежливость работников	97,20

Таблица 2.24 Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством образовательной программы и подготовкой выпускников 2023 года

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль	Удовлетворенность уровнем теоретической подготовки выпускников		Удовлетворенность уровнем практической подготовки выпускников		Удовлетворенность уровнем коммуникативных качеств выпускников		Удовлетворенность уровнем профессиональной мобильности выпускников		Удовлетворенность уровнем исполнительской дисциплины выпускников	
			средний балл показателя	степень удовлетворенности	средний балл показателя	степень удовлетворенности	средний балл показателя	степень удовлетворенности	средний балл показателя	степень удовлетворенности	средний балл показателя	степень удовлетворенности
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Сервис и техническое обслуживание технологического оборудования	4,8	полностью удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен
38.03.07	Товароведение	Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен	3,8	скорее удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен
54.03.01	Дизайн	Дизайн костюма	4,2	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	3,8	скорее удовлетворен
		Промышленный дизайн	4,4	полностью удовлетворен	4,2	скорее удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	3,4	скорее удовлетворен
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология и дизайн упаковочного производства	4,4	полностью удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Инновационные технологии одежды и аксессуаров	4,8	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен

29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Креативное проектирование одежды и аксессуаров	4,6	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен
		Креативное проектирование обуви и аксессуаров	4,2	полностью удовлетворен	3,8	скорее удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	4,8	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви	4,6	полностью удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Проектирование швейных изделий различного назначения с использованием инновационных технологий	4,6	полностью удовлетворен	4,2	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен
54.04.01	Дизайн	Дизайн костюма и аксессуаров	4,4	полностью удовлетворен	4,6	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,8	полностью удовлетворен	4,4	полностью удовлетворен

По результатам проверки были сформулированы предложения по улучшению деятельности, часть из которых была реализована, разработаны/ переработаны положение практической подготовке обучающихся, положение о внутренней системе оценки качества образования и т.д.

В Институте в целом создана система контроля качества подготовки выпускников. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приеме обучающихся, эффективность системы контроля текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников.

2.7 Качество подготовки обучающихся

Высокий уровень результатов обучения в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но и постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации обучающихся, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса. В НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина регулярно осуществляется анкетирование обучающихся и педагогических работников, относящихся к профессорско- преподавательскому составу Института.

В Институте используются: текущий контроль успеваемости (три раза в семестр), промежуточная аттестация. Кафедрами Института применяются самые разнообразные формы контроля.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся установлен соответствующим Положением, в котором указаны основные виды документов и формы отчетов, заполняемых по результатам контроля.

Использование фондов оценочных материалов разработчиками и кафедрой способствует повышению качества подготовки обучающихся и достижению объективности при оценке уровня их знаний и умений, компетенций выпускников, установлению соответствия уровня подготовки на данном этапе обучения требованиям к результатам освоения образовательной программы (компетенциям выпускников, установленным ФГОС ВО и компетенциям выпускников, установленным Институтом (в случае установления таких компетенций)).

Итоги текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся рассматриваются на заседаниях кафедр, методического совета и Ученого совета НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина. По итогам заседаний вырабатываются предложения по совершенствованию образовательного процесса и повышению качества подготовки обучающихся.

Все экзаменационные сессии проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

Информация о итогах промежуточной аттестации, об успеваемости обучающихся по направлениям подготовки, формам обучения и курсам представлена в таблице 2.26.

Таблица 2.26 Успеваемость обучающихся по направлениям подготовки, по формам обучения, по курсам (2022/23 уч.год)

очная форма обучения

Код	Направление подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
		средняя успеваемость по дисциплинам				
Программы бакалавриата						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	3,5	3,8	4,2	-
23.03.01	Технология изделий лёгкой промышленности	4,0	4,3	4,4	4,6	-
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	4,4	4,6	4,0	4,5	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	4,0	4,5	4,7	4,4	-
54.03.01	Дизайн	4,7	4,7	4,5	4,6	-
38.03.07	Товароведение	-	4,6	5,0	4,2	-
37.03.01	Психология	-	4,7	5,0	-	-
38.03.02	Менеджмент	-	-	4,8	-	-
Программы магистратуры						
29.04.01	Технология изделий лёгкой промышленности	4,8	5,0	-	-	-
29.04.01	Конструирование изделий лёгкой промышленности	5,0	5,0	-	-	-
54.03.01	Дизайн	4,8	5,0	-	-	-

очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
		средняя успеваемость по дисциплинам				
Программы бакалавриата						
38.03.02	Менеджмент	-	3,97	-	-	-
Программы магистратуры						
38.04.02	Менеджмент	4,7	4,4	5,0	-	-

заочная форма обучения

Код	Направление подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
		средняя успеваемость по дисциплинам				
Программы бакалавриата						

29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	4,58	4,68	4,29	4,73	4,53
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	-	4,42	4,42	4,08	4,27
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	4,29	4,47	4,55	4,49	4,51
38.03.02	Менеджмент	-	-	4,57	-	4,54

Средний балл обучающихся очной формы обучения по Институту составил 4,43 (бакалавриат); 4,93 (магистратура). Доля обучающихся, сдавших сессию на «хорошо» и «отлично», - 80,05 %.

Содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, учебно-методическое, информационное обеспечение образовательной деятельности, соответствуют требованиям образовательных стандартов и других нормативных документов, и ориентированы на подготовку конкурентоспособных и востребованных на рынке труда выпускников.

Информация, полученная при анализе деятельности структурных подразделений, позволяет выявить возможности для улучшения качества предоставления образовательных услуг в Институте.

Качество подготовки обучающихся по направлениям подготовки НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина включает в себя оценку уровня требований при приеме обучающихся, результаты промежуточной и текущей аттестации, контрольного тестирования (контроля знаний) по дисциплинам, Государственной итоговой аттестации и востребованности специалистов.

Конкурсный отбор абитуриентов на реализуемые направления подготовки бакалавриата и магистратуры осуществляется в соответствии с федеральными нормативными актами, конкретизируемыми в «Правилах приема в РГУ им. А.Н.Косыгина», утверждаемых ежегодно.

В целом, контингент абитуриентов достаточен для отбора наиболее подготовленных для обучения в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина.

В НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина используются как контроль успеваемости (два раза в семестр), так и промежуточный контроль. Кафедрами Института применяются самые разнообразные формы контроля:

- контроль освоения обучающимися программного материала и выполнения графика учебного процесса осуществляется в форме домашних заданий, лабораторных работ, курсовых работ и проектов при текущей аттестации;

- итоговый контроль освоения в форме экзамена осуществляется практически по всем дисциплинам, входящим в федеральный компонент образовательной программы по направлению.

Все экзаменационные сессии проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся установлен соответствующим Положением, в кото-

ром указаны основные виды документов и формы отчетов, заполняемых по результатам контроля.

Для контроля знаний обучающихся при промежуточной аттестации по всем дисциплинам рабочего учебного плана разработаны фонды оценочных материалов (экзаменационные билеты, тесты, задания к контрольным работам и др.), входящие в состав УМК дисциплин.

Использование фондов оценочных материалов разработчиками и кафедрой способствует повышению качества подготовки обучающихся и достижению объективности при оценке уровня их знаний и умений, компетенций выпускников, установлению соответствия уровня подготовки на данном этапе обучения требованиям к результатам освоения образовательной программы (компетенциям выпускников, установленных ФГОС ВО и компетенциям выпускников, установленным Институтом (в случае установления таких компетенций).

Фонд оценочных материалов для проведения итогового контроля по дисциплинам разработан в соответствии с рабочими программами и отвечает требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++.

Итоги текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся рассматриваются на заседаниях кафедр, методического совета и Ученого совета НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина. По итогам заседаний вырабатываются предложения по совершенствованию образовательного процесса и повышению качества подготовки обучающихся.

Уровень требований при проведении промежуточного контроля регламентирован Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации. Информация об успеваемости представлена в табл. 2.27, 2.28

Анализ результатов промежуточных аттестаций показывает, что качественная успеваемость по образовательным программам в среднем составляет более 80%. (табл.2.27,2.28).

Таблица 2.27 Успеваемость в процентах от общего количества обучающихся (ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++)
очная форма обучения

Направление	Успеваемость, %			
	2022-2023 уч. год		2023-2024 уч. год (зима, осень*)	
	качественная	абсолютная	качественная	абсолютная
1	2	3	4	5
15.03.02	57,18	42,12	62,68	47,58
29.03.01	81,39	57,27	69,34	48,02
1	2	3	4	5
29.03.03	84,55	73,20	87,66	75,54
29.03.05	89,91	72,83	88,94	75,75
37.03.01	97,81	92,22	87,85	77,78
38.03.02	95,40	65,30	93,13	68,06
38.03.07	92,52	86,62	98,96	100,0
54.03.01	91,70	85,46	93,74	85,76
29.04.01	81,86	34,64	100,0	60,57

29.04.05	64,58	29,40	96,67	49,07
38.04.02	92,19	92,19	100,0	70,24
54.04.01	96,18	94,10	100,0	95,45

очно-заочная форма обучения

Направление	Успеваемость, %			
	2022-2023 уч. год		2023-2024 уч. год (зима, осень*)	
	качественная	абсолютная	качественная	абсолютная
38.03.02	73,0	33,4	100,0	50,0
38.04.02	92,19	92,19	100,0	70,24

заочная форма обучения

Направление	Успеваемость, %			
	2022-2023 уч. год		2023-2024 уч. год (зима, осень*)	
	качественная	абсолютная	качественная	абсолютная
29.03.01	92,4	59,2	87,5	86,0
29.03.03	82,6	60,4	92,2	83,0
29.03.05	86,4	39,9	90,1	36,7
38.03.02	90,4	57,2	93,8	58,4

Таблица 2.28 Успеваемость за два года в процентах от общего количества обучающихся очная форма обучения

Уч.год	Качественная	Абсолютная
бакалавриат		
2023-24*	85,29	72,31
2022-23	86,3	71,87
2021-22	88,79	75,38
магистратура		
2023-24*	99,17	68,83
2022-23	83,7	62,58
2021-22	89,14	65,94

*зимняя сессия

очно-заочная форма обучения

Уч.год	Качественная	Абсолютная
бакалавриат		
1	2	3
2023-24*	100,0	50,0
2022-23	73,0	33,4
1	2	3
2021-22	92,6	53,4
магистратура		
2023-24*	100	70,24
2022-23	88,95	88,95
2021-22	100	91,7

*зимняя сессия

заочная форма обучения

Уч.год	Качественная	Абсолютная
бакалавриат		

2023-24*	90,9	66,0
2022-23	88,0	54,2
2021-22	83,6	58,9

*зимняя сессия

Содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, учебно-методическое, информационное обеспечение образовательной деятельности, соответствуют требованиям образовательных стандартов и других нормативных документов, и ориентированы на подготовку конкурентоспособных и востребованных на рынке труда выпускников.

Таким образом, в результате самообследования можно сделать вывод, что качество подготовки обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++.

2.8 Качество библиотечного обеспечения

Библиотека является важным ресурсным и коммуникативным звеном информационно-образовательной среды НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина. Она обеспечивает доступ к национальным и мировым информационным сетям, создает собственные и аккумулирует сторонние информационные ресурсы, представляет библиотечно-информационные услуги целевым категориям пользователей.

Используя современные информационно-образовательные технологии, разнообразные формы и методы информационно-библиотечного обслуживания, библиотека стремится максимально эффективно и качественно обеспечивать доступ пользователей к информации в соответствии с их потребностями и задачами.

Основные цели и задачи деятельности БИС на планируемый год определяются с учетом перспектив развития НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина.

Решение задач в обслуживании пользователей сотрудники библиотеки видят в качественном и своевременном удовлетворение потребностей и запросов пользователей, гарантируют и обеспечивают свободный доступ к ресурсам библиотеки в соответствии с «Положением о библиотеке НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина», «Правилами пользования библиотечным фондом» и другими регулирующими документами.

Библиотека продолжает процесс внедрения новых технологий, посредством которых обеспечивается реализация потребностей всех категорий пользователей в предоставлении информации о составе фонда, о наличии в фонде конкретного документа.

Основными направлениями в комплектовании было приобретение вновь выходящей учебной литературы (в основном с грифами МО и УМО) в соответствии с профилем Института.

Источниками комплектования библиотечных фондов являются следующие книготорговые организации: «ЮРАЙТ», «Лань», «КНОРУС», «Проспект».

В работе по комплектованию фонда большую роль играют информационные технологии. Интернет предоставляет возможность получения разнообразной текстовой и визуальной информации и стал неотъемлемой частью работы библиотеки. Важным направлением модернизации фондов является комплектование электронными ресурсами.

Основные требования Министерства науки и высшего образования к обеспеченности учебной литературой и укомплектованности печатными и /или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам - выполняются.

В 2023 объем библиотечного фонда составил 138680 экземпляров, из них:

печатные издания - 69188 экз.

электронные издания - 69492 экз.

В Институте используются несколько электронно-библиотечных систем. Самыми популярными у пользователей являются - ЭБС «Znaniium.com», ЭБС «Лань», в которых представлена коллекция электронных версий актуальных изданий образовательной и научной направленности, доступных через Интернет на условиях подписки.

В Электронной информационно-образовательной среде Института (СЭО 3kl Русский Moodle) представлены электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

На сайте Института, в разделе «Научная библиотека» размещены электронные каталоги книг и статей из журналов. Также публикуется информация о проводимых мероприятиях и поступлениях новых книг.

Дважды в год проводим подписную кампанию. В рамках подписных кампаний была произведена корректировка журнального репертуара, пересмотрены формы приобретаемых изданий (печатная или электронная), учитывая все заявки кафедр, обеспеченность периодическими изданиями образовательных программ, стоимость изданий, наличие/отсутствие в свободном доступе и в перечне ВАК, импакт - фактор журнала и др. критерии. Тем более на платформе eLIBRARY.RU, посетителям доступны рефераты и полные тексты более 38 миллионов научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.

В свободном доступе в сети Интернет размещены полнотекстовые версии многих журналов. Для студентов обновили и разместили в социальных сетях список «Журналы по техническим наукам, рекомендуемые ВАК».

Библиотека предоставляет возможность пользования справочно-правовыми системами, ЭБС «Лань», ЭБС«Znaniium.com», поддерживает выход в интернет и входит в зону действия WIFI, активно пользуется Web-сайтом ГПНТБ СО РАН, НГОНБ.

Библиотека РГУ им. А.Н. Косыгина имеет постоянный доступ к электронно-библиотечной системе (ЭБС) «Znaniium», которая предоставляет заре-

гистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет. ЭБС «Znanium» - это учебники, учебные пособия, монографии и статьи, сборники научных трудов, энциклопедии, научная периодика, профильные журналы, справочники. Коллекция регулярно пополняется новыми изданиями.

С 2018 года и по настоящее время читатели получили доступ к электронной библиотечной системе «Лань», предоставляющим полнотекстовый доступ к учебной и научной литературе по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественнонаучным направлениям и специальностям.

В ЭБС «Znanium» и «Лань» размещена локальная коллекция изданий РГУ им. А.Н. Косыгина: электронные издания университета за последние 15 лет: монографии, учебные пособия, учебно-методические материалы.

Библиотека стремится осуществлять полное и оперативное справочно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в соответствии с их информационными потребностями.

Библиотека обслуживает и в дистанционном режиме, через официальный сайт Института, аккаунты социальных сетей, каналы интернет - платформ. Особенно активно общение со студентами проходит и через социальные сети.

Традиционно используем в своей работе разнообразные формы и методы пропаганды фондов, проводим культурно-просветительские мероприятия. Особое внимание уделяется работе с первокурсниками. Для них организуются занятия по основам библиотечно-библиографических знаний, проводятся индивидуальные консультации, во время которых студенты познают информационные возможности библиотек города.

Оказываем консультационную помощь потребителям по поиску документов в ЭБС«Znanium.com», ЭБС «Лань», справочно-библиографическом аппарате БИС и АРМ «Читатель».

У коллектива, достаточно творческого потенциала, энергии и настойчивости для того, чтобы сделать библиотеку еще более привлекательной и необходимой пользователю.

Обеспечивая широкий доступ к знаниям и информации, библиотека стремится быть надежным помощником НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина в повышении уровня подготовки будущих специалистов.

В ЭБС «Znanium» и «Лань» разместили и свою, локальную, коллекцию «Библиотека РГУ им. А.Н. Косыгина»: электронные издания университета за последние 15 лет: монографии, учебные пособия, учебно-методические материалы.

Таким образом, в результате самообследования можно сделать вывод, что рабочий учебный план, учебно-методические комплексы дисциплин, программы аттестационных испытаний и качественные характеристики методического обеспечения дисциплин рабочего учебного плана соответствуют требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки.

2.9 Условия получения образования лицами с ОВЗ

НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина предоставляет равные условия в получении высшего образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для инвалидов, 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательные программы адаптированы для 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.

2.10 Информационное обеспечение образовательного процесса

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) - информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих возможность освоения обучающимися образовательных программ частично или в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Назначение ЭИОС - обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности и обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

Целью формирования ЭИОС НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

Задачи ЭИОС:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ;
- обеспечение доступа к внешним удаленным ресурсам, базам данных и ЭБС;
- организация доступа из любой точки, в которой имеется доступ к ин-

формационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне его к рабочим учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет»;

- обеспечения доступа обучающихся и работников, в зависимости от места их нахождения, к ЭИОС посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

Составными элементами ЭИОС Института являются:

- официальный сайт Института (<https://ntirgu.ru>);

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);

- электронный каталог библиотеки;

- Информационная система НТИ;

- среда электронного обучения Moodle (ЗКЛ)

(<https://moodle.ntirgu.ru/>);

- электронные портфолио обучающихся;

- система «Антиплагиат. ВУЗ»;

- корпоративная локальная вычислительная сеть НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина и корпоративная почта;

- официальные сообщества Института и университета в социальных сетях «ВКонтакте» и др.;

- информационная система «Информио»;

- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

Сформированы блоки электронных учебно-методических комплексов дисциплин, информация представлена на сайте НТИ (филиала) РГУ им.А.Н.Косыгина <https://is.ntirgu.ru>.

Электронные портфолио обучающихся доступны для авторизованных пользователей по ссылке <https://portfolio.ntirgu.ru>

Создан электронный каталог библиотеки, который доступен на сайте НТИ

(https://catalog.ntirgu.ru/CGI/irbis32r_11/cgiirbis_32.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ANAL&P21DBN=ANAL).

В НТИ предоставлен доступ к электронным изданиям следующих электронно-библиотечных систем (ЭБС):

– изданиям следующих электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1) ЭБС «Znanium.com» научно-издательского центра "ИНФРА-М" <http://znanium.com/> (договор № 1415 эбс от 07.11.2023 г). Ресурс включает издания по инженерным наукам, истории, философии, социологии, дизайну, экономике, культурологии, праву (27 968 учебников и учебных пособий, 272 наименования научных журналов). ЭБС РГУ им. А.Н. Косыгина на платформе ЭБС «Znanium.com» 1150 электронных изданий. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.

ЭБС «Znanium» - это учебники, учебные пособия, монографии и статьи, сборники научных трудов, энциклопедии, научная периодика, профильные журналы, справочники. Коллекция регулярно пополняется новыми изданиями

2) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины, образования.

Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-8076/2020 от 19.05.2020 г. о предоставлении доступа к информационноаналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU). Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г. о предоставлении доступа к eLIBRARY.RU. Доступны электронные версии научных изданий РГУ им. А.Н. Косыгина. Ресурс бесплатный. Количество ключей неограниченно (доступно 8369 журналов).

3) В 2018 году наши читатели получили доступ к электронным библиотечным системам «Юрайт» <https://urait.ru/> и «Лань» <https://e.lanbook.com/> (договор № ПЛ02-4/18-01.22 от 07.02.2023 г. о предоставлении доступа к ЭБС «Лань»), предоставляющим полнотекстовый доступ к учебной и научной литературе по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественнонаучным направлениям и специальностям. В ЭБС «Лань» разместили и свою, локальную, коллекцию «Библиотека РГУ им. А.Н. Косыгина»: электронные издания университета за последние 15 лет: монографии, учебные пособия, учебно-методические материалы.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Используя современные информационно-образовательные технологии, разнообразные формы и методы информационно-библиотечного обслуживания, библиотека стремиться максимально эффективно и качественно обеспечивать доступ пользователей к информации в соответ-

ствии с их потребностями и задачами.

Таблица 2.29 Электронные ресурсы ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

Ссылка на электронный ресурс	Партнер по договору	Номер и предмет договора
1	2	3
https://e.lanbook.com/	ООО «Издательство Лань»	Договор № ПЛ02-4/18-01.22 от 07.02.2023 г. на предоставление доступа к электронным изданиям
https://znanium.com/	ООО «ЗНАНИУМ»	Договор № 1415 эбс от 07.11.2023 г. О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com
http://нэб.рф/	Национальная электронная библиотека	Договор № 101/НЭБ/0486-п от 21.09.2018 г. о предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ). Ресурс бессрочный.
https://cyberleninka.ru/	Научная электронная библиотека открытого доступа «КиберЛенинка»	Бесплатный доступ с любой точки, где имеется Интернет

1	2	3
www.dissercat.com	Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat	Бесплатный доступ с любой точки, где имеется Интернет
https://www.elibrary.ru/	ООО НЭБ	Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-8076/2020 от 19.05.2020 г. о предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU)
http://elibrary.ru/	ELIBRARY.RU	Лицензионный договор 8076/2020 от 19.05.2020 г. о предоставлении доступа к информационно-аналитической системе публикаций
http://нэб.рф/	РФФИ	Договор № 101/НЭБ/0486-п от 21.09.2018 г. о предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ) Ресурс бессрочный
https://www.lektorium.tv/	Лекториум ТВ	Федеральная интернет-библиотека видеолекций лучших лекторов ведущих ВУЗов России. Все материалы публикуются только по согласованию с лекторами и учебными заведениями. Доступ к библиотеке - свободный и бесплатный.
http://window.edu.ru	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	Представлены полнотекстовые версии учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом.

3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Направления научно-исследовательской деятельности

Научная деятельность Института направлена на развитие фундаментальных и поисковых исследований, повышение уровня и конкурентоспособности научно-технической продукции, реализацию научных достижений в отраслях экономики и учебном процессе.

В 2022 г. разработан и утвержден на заседании ученого совета (протокол № 6 от 27.01.2022) перспективный план научно-исследовательской деятельности Института на 2022-2024 г.г., в котором определены направления фундаментальных и прикладных исследований. В отчетном 2023 году научные исследования проводились по пяти научным и одному научно-методическому направлениям в соответствии с Положением по организации

научной, научно-технической и инновационной деятельности, планом НИД Института, индивидуальными планами НПП.

2.5.21 МАШИНЫ, АГРЕГАТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

ПРОБЛЕМА 1 Разработка научных и прикладных задач по совершенствованию технологического оборудования, мехатронных систем и процессов изготовления изделий с учетом физико-механических свойств материалов

Научный руководитель: Соколовский А.Р., доктор технических наук, доцент

ПРОБЛЕМА 2 Разработка прикладных задач по созданию новых технологий и технических средств для легкой промышленности

Научный руководитель: Подгорный Ю.И., доктор технических наук, профессор

2.6.16 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОБЛЕМА 3 Проблемы товароведения, экспертизы и оценки качества однородных групп непродовольственных товаров

Научный руководитель: Потушинская Е.В., кандидат технических наук, доцент

ПРОБЛЕМА 4 Научные основы технологии производства швейных изделий с применением инновационных материалов и методов исследования

Научный руководитель: Вершинина И.В., кандидат технических наук, доцент

ПРОБЛЕМА 5 Научные основы конструирования швейных изделий с применением инновационных материалов и методов исследования

Научный руководитель: Харлова О.Н., доктор технических наук, доцент

ПРОБЛЕМА 6 Повышение технологических и эксплуатационных характеристик материалов и изделий из кожи

Научный руководитель: Карабанов П.С., доктор технических наук, профессор

ПРОБЛЕМА 7 Разработка теоретических основ проектирования обуви, кожаных изделий и других изделий из кожи, в том числе автоматизированного

Научный руководитель: Белова Л.А., кандидат технических наук, доцент

5.2.3 РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА

ПРОБЛЕМА 8 Теоретические и методологические аспекты управления маркетинговой деятельностью хозяйствующих субъектов с целью устойчивого развития

Научный руководитель: Сапрыкина О.А., кандидат экономических наук, доцент

5.10.3 ВИДЫ ИСКУССТВА (ДИЗАЙН)

ПРОБЛЕМА 9 Развитие фундаментальных и прикладных исследований в области искусства и дизайна

Научный руководитель: Пищинская О.В., канд. техн. наук, доцент

5.8.7 МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОБЛЕМА 10 Инновационные технологии в области профессионального образования

и диагностика качества профессионального образования

Научный руководитель: Печурина Г.Г., кандидат технических наук, доцент

5.3.5 СОЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ

ПРОБЛЕМА 11 Социально-психологические, социально-лингвистические и социокультурные аспекты социализации

Научный руководитель: Добрина О.А., кандидат социологических наук

Тематика исследований носит научный и научно-методический характер и определяется направлениями подготовки бакалавров и магистров по профилям, обучение по которым осуществляется в Институте. Научная работа на кафедрах ведется в рамках основного научного направления и тем, определяемых основной деятельностью преподавателей.

100% штатных педагогических работников принимают участие в научно-исследовательской и (или) научно-методической работе.

На кафедре Технология и конструирование швейных изделий (далее - ТКШИ) продолжаются исследования, направленные на разработку моделей одежды для людей с различными ограниченными возможностями, проектирование одежды с элементами реабилитации для людей с ДЦП. По результатам исследований были разработаны рекомендации для проектирования одежды для инвалидов с гиперкинетическим синдромом, контрактурами сгибателей и разгибателей конечностей, искривлением позвоночника. В качестве элементов реабилитации рассматриваются утяжелители в сочетании с эластичной тесьмой. Использование в одежде лечебно-профилактических элементов, таких как эластичные ленты и утяжелители, позволит восстановить мышечный дисбаланс инвалида, будет способствовать восстановлению целенаправленных движений конечностей, разгибанию контрактур.

Предложена методика анализа производственных процессов на швейном предприятии с использованием инструментов бережливого производства, методика совершенствования производственного процесса с целью повышения производительности труда на всех этапах подготовки производства и поточного производства швейных изделий на предприятиях различной мощности. Пошаговая методика разработки и внедрения системы «шесть сигм» на производстве швейных изделий с целью настройки процессов предприятия позволит наладить выпуск бездефектной продукции с использованием методов математической статистики.

Проведенные исследования позволили разработать концептуальную модель процесса проектирования силуэтной формы моделей одежды для женщин большого размера, учитывающую морфологические особенности потребителя, визуальные параметры, влияющие на гармонизацию силуэтных форм и пространственной связи с фигурой. Созданы абрисы силуэтных форм моделей женских жакетов в системе «фигура–одежда» и рекомендации по использованию силуэтных форм для женщин сегмента «Плюс сайз» для создания гармоничного изделия. Разработана математическая модель, позволяющая на этапе технического эскиза определить величину конструктивной прибавки для получения гармоничного силуэта изделия. Разработан алгоритм комплексного проектирования моделей одежды заданного силуэта, включающий следующие этапы – получение исходной информации; адаптация эскизов на проектируемую фигуру.

На кафедре технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство (далее -ТКИКиУП) решается задача разработки средств антискольжения обуви. Сформулированы методические основы экспериментального определения фрикционных характеристик подошвенных материалов, обеспечивающих получение воспроизводимых результатов с заданной точностью. Указаны возмущающие влияния условий экспериментальных измерений и показаны пути их минимизации. Методические основы позволяют оценивать фрикционные свойства подошвенных материалов и проектировать антискользящий рельеф формованных подошв. Сформулированные методические основы позволяют разрабатывать технические средства и контроль условий эксперимента, позволяющие определять фрикционные свойства подошвенных материалов с заданной точностью, что не всегда обеспечивается в действующих методиках.

Также на кафедре ТКИКиУП Выявлены факторы определяющие сопротивление подошв проколам, которыми являются толщина подошвенного материала и его условный модуль упругости. Разработана математическая модель прокалывания подошвы металлическим стержнем, симулирующим острый предмет. Установлен диапазон значений толщины подошвы и условного модуля упругости подошвенного материала, в пределах которого обеспечивается защита стопы от прокола. Полученные результаты позволяют обеспечивать безопасность обуви при её эксплуатации в условиях возможного контакта с острыми предметами. Преимущество заключается в возможности оценки антипрокольных свойств подошвенных материалов с учётом их плотности.

На кафедре математических и естественно-научных дисциплин (далее - МиЕНД) предложена единая методика, позволяющая регулировать неравномерность вращения приводного вала на стадии проектирования механизмов технологических машин. Результаты могут представлять интерес для широкого круга технических работников, занимающихся непосредственной разработкой и технической эксплуатацией технологических машин, а также для студентов технических вузов.

Преподавателями и студентами на кафедре ХХТиТ проведена оценка маркировки, некоторых показателей качества и показателей безопасности различных однородных групп товаров: парфюмерно-косметических, канцелярских (тетрадей ученических), игрушек, обувных товаров и ювелирных товаров с точки зрения применения новых сплавов. Решены вопросы подтверждения качества и безопасности с учетом выбранных показателей. Установлены преимущества товаров одних производителей перед другими, выявлено несоответствие некоторых свойств перед нормативными, даны рекомендации по стимулированию продаж в торговом предприятии масс-маркет сегмента.

На кафедре безопасности жизнедеятельности и физвоспитание (далее - БЖиФВ) проведен анализ и оценка профессиональных рисков некоторых профессий в системе управления охраной труда методом Файна-Кинни. Рас-

смотрены основные характеристики существующего подхода. Приведенная методика анализа и оценки профессиональных рисков позволяет обеспечить существенные изменения в системе управления охраной труда. Прежде всего, это относится к полноте корректирующих мероприятий, их реальной эффективности в улучшении качества и безопасности производственного процесса полимерных изделий.

Исследования преподавателей кафедры экономики и управления (далее - ЭиУ) связаны с теоретическими и методологическими аспектами управления промышленными предприятиями с целью устойчивого развития. В ходе исследования вопросов теоретических аспектов управления промышленными предприятиями сделаны промежуточные выводы в отношении развития в целом национальной экономики, а также региональной экономики, в разных направлениях. В виду усиления важности защиты окружающей среды в современных условиях повышается роль экологического маркетинга в развитии поведения потребителей, в зависимости от их уровня экологического сознания; описаны современные инструменты и методы маркетинговых коммуникаций применительно к экологическому маркетингу; особое внимание уделено развитию комплекса экомаркетинговых коммуникаций в Новосибирской области.

Договоры о творческом и научном сотрудничестве заключены с Институтом неорганической химии СО РАН, с Институтом химии твердого тела и механохимии, ИМБТ ГНЦ ВБ «Вектор», Институтом горного дела СО РАН. Преподаватели и студенты вуза проводят научные исследования на базе лабораторий Институтов совместно с учеными Академгородка, участвуют в конференциях различного уровня, публикуют результаты совместных исследований.

Результаты завершенных НИР внедряются в производство, а также в учебный процесс при чтении лекций, выполнении НИРС на стыке фундаментальных дисциплин, а также в курсовом проектировании и выполнении выпускных квалификационных работ. Спецкурсы в магистратуре разработаны с использованием результатов научных исследований в области проектирования изделий легкой промышленности. Выпускные квалификационные работы выполняются магистрантами в виде научных работ на базе научных исследований преподавателей.

Всего за 2023 год преподавателями Института опубликовано 139 статьи: в журналах и сборниках, включенных в РИНЦ, 134 статьи, в журналах из списка ВАК – 9.

Преподаватели кафедр участвовали в 27 конференциях, из них 16 международных, двух выставках. Издана монография.

Объем финансирования выполнения научных исследований и разработок составил 598,2 тыс. руб. Выполнены исследования по хозяйственным договорам с предприятиями ООО «С2 ГРУПП», ИП "Черняков Д.Е.". При выполнении хозяйственных договоров получены результаты: исследование образцов нетканых термоскрепленных объемных синтетических полотен, ис-

следование образцов одежных искусственных кож.

Одной из приоритетных задач Института является стимулирование инновационного поведения молодёжи и ее участия в разработке и реализации инновационных идей. В 2017 году создан Технологический центр в сфере дизайна обуви и аксессуаров - интегрированное пространство инженерного образования и научно-технического творчества молодежи. Центр открыт при финансовом участии ГК «Обувь России».

3-4 апреля в Новосибирском технологическом Институте (филиале) РГУ им. Косыгина состоялся межвузовский Хакатон по «умной» одежде. Хакатон организован совместно с Межрегиональной ассоциацией предпринимателей и предприятий легкой промышленности "МОДА.ТЕХНОЛОГИИ.РИТЕЙЛ", региональной рабочей группой рынка WearNet Национальной технологической инициативы (далее - НТИ), Новосибирским отделением «ОПОРА РОССИИ», Клубом инвесторов и бизнес-ангелов Сибири и Дальнего Востока для студентов НТИ РГУ им. Косыгина, НГУЭУ, СГУГиТ, СибГУТИ. Задачи для команд предоставлены индустриальным партнером производственно-торговым холдингом С2 ГРУПП и инновационной компанией NeuroScan. Экспертами, наставниками, консультантами проектных команд выступили ведущие специалисты компаний, работающих в сфере легкой промышленности, индустриальные партнеры, заинтересованные в развитии технологий на данном рынке, сотрудники лабораторий по созданию и тестированию материалов, разработчики новых технологических решений для легкой промышленности.

Научная работа со студентами проводилась на всех кафедрах, подготовлены 86 доклада на всероссийских и международных научных конференциях и опубликованы 81 статья в соавторстве с преподавателями, в том числе две в журналах из списка ВАК.

3.2 Научно-образовательно-производственный кластер

С 2020 года в Институте реализуется проект «**Научно-образовательно-производственный кластер «НТИ-ЛЕГПРОМ»** (легкая промышленность и креативные технологии)» на основе соглашений о сотрудничестве со школами, колледжами, высшими учебными заведениями и предприятиями Новосибирска, Сибирского региона и Казахстана, а также органами исполнительной власти, учреждениями науки и культуры.

Целью проекта является содействия региональному развитию на основе образовательных, исследовательских, бизнес-проектов с участниками кластера, помощь в становлении и закреплении высококвалифицированных кадров в регионе.

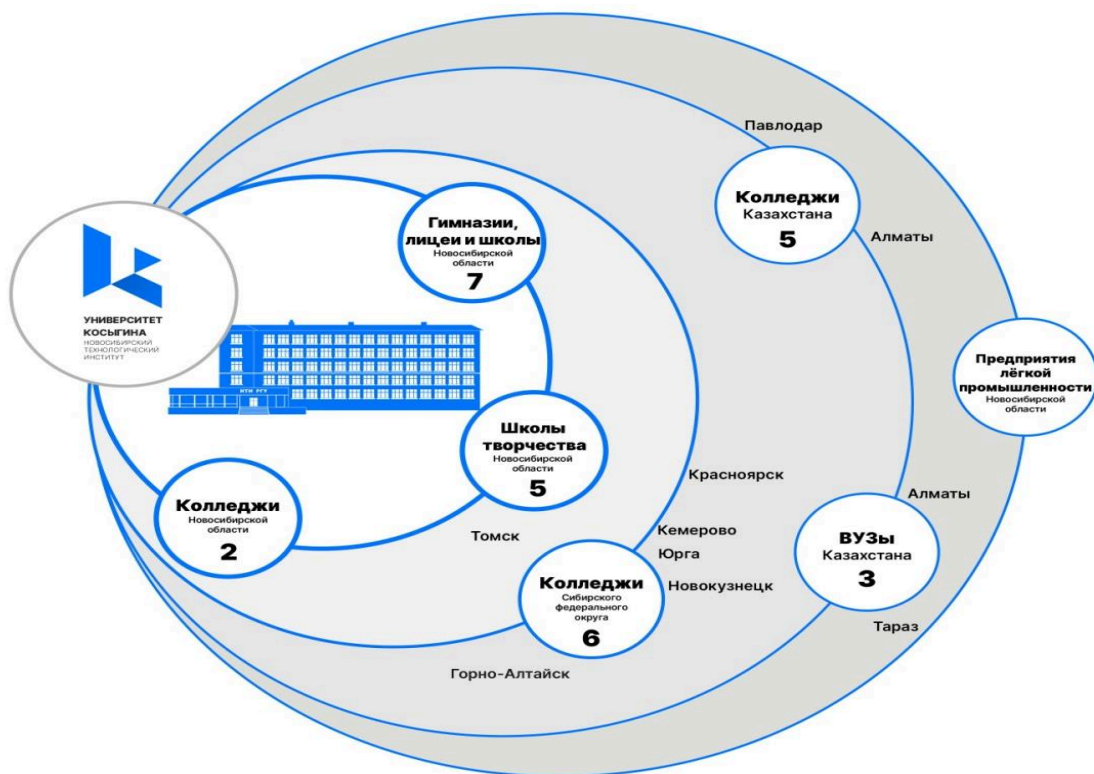


Рисунок 3.1 Партнеры НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина

В 2022-2023 годах заключены договоры о сотрудничестве со средними школами Новосибирска №217 и №219, гимназией №9, Новосибирской школой дополнительного образования «Творчество»; Новосибирским колледжем печати и информационных технологий, Кузнецким техникумом сервиса и дизайна имени В. А. Волкова. Новые черты в профессиональное партнерство внесли договоры о сотрудничестве с центрами психологической помощи города, Художественным и Краеведческим музеями Новосибирска.

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международное взаимодействие осуществлялось в соответствии с заключенными договорами о научном и творческом сотрудничестве со следующими организациями:

Государство, на территории которого осуществляется деятельность организация-партнера	Название организации-партнера	Тип организации	Тип документа	Дата подписания документа	Срок действия документа	Направление, в рамках которого осуществляется взаимодействие (наука/образование)	Адрес Интернет-портала организации партнера
1	2	3	4	5	6	7	8
Казахстан	Некоммерческое акционерное общество "Таразский региональный университет им. М.Х. Дулати" (M.Kh. Dulaty Taraz State University/М.Х. Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті)	Образовательная организация	Договор о сотрудничестве	30.11.2008	бессрочно	преподавательский обмен, студенческий обмен, научно-исследовательское сотрудничество, совместные образовательные программы	www.tarsu.kz
Казахстан	ТОО "Университет "Алматы"	Образовательная организация	Договор о научно-теоретическом сотрудничестве	25.10.2018	18.10.2022	преподавательский обмен, студенческий обмен, научно-исследовательское сотрудничество, совместные образовательные программы	www.almaty-university.kz/

1	2	3	4	5	6	7	8
Казахстан	КГКП "Алматинский колледж полиграфии"	Образовательная организация	Соглашение о стратегическом партнерстве	12.04.2018	бессрочно	научно-исследовательское сотрудничество, совместные образовательные программы, обмен опытом	www.apk5.kz/
Казахстан	КГКП "Павлодарский колледж сферы обслуживания"	Образовательная организация	Соглашение о стратегическом партнерстве	08.04.2018	бессрочно	научно-исследовательское сотрудничество, совместные образовательные программы, обмен опытом	http://college-pvl.kz/
Узбекистан	Ташкентский Институт текстильной и легкой промышленности (Tashkent Institute of Textile and Light Industry)	Образовательная организация	Договор о сотрудничестве	22.05.2008	бессрочно	научная деятельность, стажировки, приглашения преподавателей, обмен опытом	www.titli.uz
Казахстан	АГЭУ, Алматинский гуманитарно-экономический университет, Институт дизайна и технологий «Сымбат»	Образовательная организация	Договор о международном взаимном сотрудничестве	05.12.2022	бессрочно	реализация совместных образовательных программ; научно-исследовательское сотрудничество; взаимные публикации научных статей и результатов исследований; повышение квалификации; совместные конференции, показы, выставки; обмен опытом по вопросам внутреннего управления и международной деятельности.	www.ageu.edu.kz

В последние годы сформировались следующие формы международного сотрудничества:

- руководство соискателями ученой степени доктора PhD в зарубежных университетах (Республика Казахстан);
- обучение студентов из стран СНГ;
- совместные научно-исследовательские работы и научно-практические конференции;
- участие в международных научно-технических конференциях за рубежом;
- участие в международных конкурсах и просветительских программах;
- участие в работе международного фестиваля Точка .RU Сибирь, организованного НТИ;

Зав. кафедрой мехатронных систем, технологических машин и материалов доктор технических наук Соколовский А.Р. является консультантом докторантов PhD Алматинского технологического университета и Таразского государственного университета им. М.Х. Дулати .

Численность иностранных студентов и магистрантов составляет 22 человека, обучающихся по программам бакалавриата -19, магистратуры -3.

5 МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА, ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1 Организация воспитательной деятельности

Развитие НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина подразумевает соответствие образовательной организации высшего образования современным экономическим, социальным, научно-образовательным и воспитательным целям.

Основными задачами в реализации молодежной политики является развитие профессиональных и надпрофессиональных навыков, которые необходимы для конкурентоспособного выпускника, создание условий для раскрытия и развития творческих способностей, гражданского самоопределения и самореализации, гармонизации потребностей обучающихся в интеллектуальном, нравственном, культурном и физическом развитии.

Молодежная политика, реализуемая в НТИ (филиале) РГУ им. А. Н. Косыгина, является неотъемлемой частью образовательного процесса и в своих целях опирается на:

Федеральный закон от 31 июля 2020 № 304-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30 декабря 2020 N 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;

Стратегию развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р;

Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 № 204, в части построения эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся;

Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Федеральный государственный стандарт государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования, утвержденный приказом Министерством труда - и социальной защиты Российской Федерации от 23 .08.2013 № 380-н.

«Рабочая программа воспитания студентов НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина» является частью комплексной программы развития Института. Целью программы является обеспечение взаимодействия организационных, учебно-методических, научных, информационных и других условия для развития и совершенствования различных форм и методов воспитания студентов. Программа является обязательной для выполнения всеми структурными подразделениями, профессорско-преподавательским составом, обучающимися всех курсов и всех форм обучения.

Ежегодно Ученым советом утверждается «Комплексный план воспитательной работы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина». Организация воспитательной работы основана на формировании и оптимизации технологически взаимосвязанной последовательности действий подразделений НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина, в результате которой обеспечивается реализация целей и задач воспитательной работы. Управление воспитательным процессом в Институте осуществляет дирекция, Ученый совет Института, администрация факультетов и совет обучающихся (студенческий совет).

Ведущая роль в управлении воспитательной деятельностью принадлежит Ученому совету, координацию воспитательной работы в Институте осуществляет помощник по воспитательной работе заместителя директора по учебно-методической работе, управление учебно-воспитательной деятельностью на факультетах осуществляют деканы (заместители деканов).

В реализации всех направлений воспитательной работы, организации научно-исследовательской и творческой деятельности студентов активное участие принимают:

- факультеты,
- кафедры Института,
- студенческий совет,
- студенческий дом моделей,
- студенческий спортивный клуб «Доберман» АССК России,
- кураторы студенческих групп,

- студенты-наставники первокурсников,
- в декабре 2023 года в Институте создано первичное отделение Российского движения детей и молодёжи «Движение Первых».

Ежегодно обучающиеся и педагогические работники вуза принимают участие в различных общественно-значимых мероприятиях.

27 января Институт принял участие в работе Единого Дня открытых дверей вузов Новосибирска, который собрал на своей площадке огромное количество будущих выпускников школ и колледжей. Будущие абитуриенты получили информацию о многогранном и увлекательном мире легкой промышленности, образовательных программах и посмотрели показ коллекций одежды от студенческого дома моделей.

В начале февраля 2023 делегация НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина с дружеским визитом посетила Кузнецкий техникум сервиса и дизайна им. В.А. Волкова (г. Новокузнецк). В ходе встречи были озвучены результаты совместного сотрудничества между организациями, поставлены новые цели и задачи. Решение о дальнейшем сотрудничестве в сфере подготовки профессиональных кадров и развития молодежных инициатив в области легкой промышленности, дизайна и индустрии моды было закреплено подписанием директором Института Соколовским А.Р. и директором техникума Мандровой О.В. соглашения о стратегическом сотрудничестве.

16 февраля была отправлена очередная партия гуманитарной помощи в зону боевых действий для мобилизованных воинов (с октября 2022 года сотрудники и студенты НТИ собрали и отправили гуманитарный груз на 176 кг). Воинам также переданы открытки с Днем Защитника Отечества, а также письма от сотрудников ВУЗа, студентов, членов их семей и детей.

Студенческий спортивный клуб «Доберман» провел среди юношей Института соревнования по тяганию гири 16 кг.

16 марта состоялось подписание Соглашения о стратегическом партнерстве между НТИ РГУ им. А. Н. Косыгина и средней образовательной школой №217. Директор Института Соколовский А.Р. и директор школы Третьякова Е.Н. обсудили возможности сотрудничества в рамках профориентационной деятельности и развитие в программе обучения школьников углубленного профессионального цикла в области технологии.

17 марта состоялось торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве в сфере культуры, искусства, науки и образования между Новосибирским технологическим Институтом РГУ им. А.Н. Косыгина и [Новосибирским государственным художественным музеем](#). В своих приветственных речах директор музея Болдырева Е.В. и директор Института Соколовский А. Р. отметили важность подобного сотрудничества с целью повышения роли культуры и духовного обогащения молодого поколения, практической подготовки студентов и совместной реализации просветительских проектов. Подписание Соглашения прошло в Екатерининском зале Новосибирского государственного художественного музея, в котором также приняли участие студенты и сотрудники

Института. По окончании встречи администрация музея организовала гостям экскурсию по залам музея.

3 апреля 2023 студенты 1 и 2 курса приняли участие в Открытой студенческой научно-практической конференции СибГУТИ для студентов младших курсов и школьников "ПРОБА ПЕРА". Организатор участия наших студентов - кафедра Математических и естественнонаучных дисциплин.

3-4 апреля 2023 в Новосибирском технологическом Институте (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина состоялся межвузовский Хакатон по «умной» одежде. Хакатон организован совместно с Межрегиональной ассоциацией предпринимателей и предприятий легкой промышленности "МОДА.ТЕХНОЛОГИИ.РИТЕЙЛ", региональной рабочей группой рынка WearNet Национальной технологической инициативы (далее - НТИ), Новосибирским отделением «ОПОРА РОССИИ», Клубом инвесторов и бизнес-ангелов Сибири и Дальнего Востока для студентов НТИ РГУ им. А. Н. Косыгина, НГУЭУ, СГУГиТ, СибГУТИ. Задачи для команд предоставлены индустриальным партнером производственно-торговым холдингом С2 ГРУПП и инновационной компанией NeuroScan.

6 апреля для выпускников Института состоялось раннее собеседование в магистратуру. В ходе встречи и работы круглый столов будущие магистранты получили подробную информацию о поступлении в 2023 году, образовательных программах и смогли лично обсудить с руководителями магистерских программ тематику будущих научных работ, особенности обучения, места прохождения практик и возможности своего профессионального роста.

12 апреля в Институте прошел традиционный квиз «Через тернии к звездам» ко Дню космонавтики, который организует студенческий совет для первокурсников.

Студентка 1 курса направления «Дизайн костюма» Полина Симонова успешно прошла отборочный тур и приняла участие в фестивале «Свята льну. Роднае-моднае» в Республике Беларусь, г. Минск (30 марта – 1 апреля 2023). Организаторами фестиваля выступили Витебский государственный технологический университет, Оршанский льнокомбинат, ряд предприятий легкой промышленности при поддержке концерна «Беллегпром» и Минского городского исполнительного комитета. Ключевым мероприятием фестиваля стал конкурс для молодых дизайнеров.

15 апреля Новосибирский технологический Институт РГУ им. А.Н. Косыгина распахнул свои двери перед будущими абитуриентами. В рамках Дня открытых дверей состоялось знакомство с вузом, направлениями подготовки и особенностями приемной кампании 2023 года. Так же все гости мероприятия смогли принять участие в работе различных тематических мастер-классов.

28 апреля состоялось подписание Соглашения о партнерстве между Новосибирским технологическим Институтом РГУ им. А.Н. Косыгина и средней общеобразовательной школой №219. В рамках дальнейшего сотрудниче-

ства планируется совместная работа по ранней профориентации, популяризации инженерных и технологических специальностей, профессий из сферы креативных индустрий и легкой промышленности на базе профильных тематических классов, открываемых в школе.

30 апреля были подведены итоги XXVIII регионального фестиваля «Российская студенческая весна» в Новосибирской области образовательных организаций высшего образования. Среди 16 вузов-участников НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина занял 10 позицию. Студенты Института приняли участие в направлениях Мода, Арт, Видео и Вокальное. Дизайнеры сорвали куш в направлении Мода: лауреаты II степени: [Алиса Васильева](#) в номинации "Вечерняя мода"; [Антонина Голубева](#) в номинации "Pret-a-porter"; [Елизавета Снадина](#) в номинации "Мода с элементами ЭТНО". Лауреаты I степени: [Аня Востокова](#) в номинации "Pret-a-porter"; [Эльвира Вернер](#) и [Светлана Гурских](#) в номинации "Мода с элементами ЭТНО". Гран-при направления "Мода": [Любовь Гилевич](#) (номинация "Мода с элементами ЭТНО"). В направлении "Арт" в номинации "Иллюстрация" [Мария Радостева](#) стала лауреатом III степени.

27 апреля Новосибирский технологический Институт вновь стал одной из региональных площадок Международного исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны - "ДИКТАНТ ПОБЕДЫ". Данное событие нашло большой отклик у студентов Института. Аудитория, предназначенная под проведение мероприятия, была буквально переполнена участниками.

Стало доброй традицией нашего коллектива проведение акции "Георгиевская ленточка", в рамках которой волонтеры раздают ленты, студенты и преподаватели готовят открытую праздничную программу на крыльце учебного корпуса. 5 мая 2023 года участники концертной программы исполнили в память о Великой Отечественной войне песни, прочли стихи и танцевали.

18 мая 2023 года в Новосибирском технологическом Институте (филиале) «РГУ им. А.Н. Косыгина» состоялась традиционная студенческая научно-практическая конференция, открылись выставки творческих работ студентов. Свою работу успешно осуществили 9 научных секций конференции, заслушаны 103 доклада, которые подготовили 128 обучающихся бакалавриата и магистратуры. Состоялась V Всероссийской научно-практической конференция, посвященная 60-летию НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина "Инновации и современные технологии в индустрии моды"; издан сборник материалов конференции.

19 мая 2023 года кафедрой ТКШИ был организован и проведен Хакатон по специальной одежде "Модный повар". Перед студенческими командами была поставлена задача по проектированию специальной одежды для работников общественного питания. Участники хакатона всего за один день вы-

полнили целый комплекс предпроектных исследований, включавший анализ нормативной документации, детальное изучение условий труда сотрудников общепита и влияние опасных и вредных производственных факторов, изучение моделей-аналогов и потребительских предпочтений. В течение дня проводились мини лекции экспертов в области проектирования специальной одежды (руководителей и специалистов предприятий по пошиву спецодежды).

26 мая было подписано Соглашение о сотрудничестве между Новосибирским технологическим Институтом РГУ им. А.Н. Косыгина и школой [«Творчество»](#), одной из ведущих школ дополнительного образования Новосибирска в сфере дизайна. В рамках дальнейшего взаимодействия определено усилить и акцентировать работу по ранней профориентации обучающихся школы, а также организовать изучение углубленного профессионального цикла дисциплин в области дизайна и легкой промышленности при содействии преподавателей и сотрудников Института.

С 17 по 22 мая 2023 года в Республике Мордовия, город Саранск, прошел VI Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК.Фест», на котором собрались более 2000 представителей студенческой молодежи. Студенты НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина - Виктория Потапова, Степан Максимчук и Владислав Денисов приняли участие в образовательной программе, которая была представлена лекциями и практическими заданиями по направлениям в проекте [«АССК.pro»](#).

20-21 мая 2023 в городе Тула, в творческом индустриальном кластере «Октава» состоялся XI международный Фестиваль моды и красоты FASHION STYLE, в котором свои коллекции одежды и аксессуаров представили молодые дизайнеры Новосибирского технологического Института Ксения Чирцова, Голубева Антонина и Мария Корובהа.

29 мая 2023 студентка 3 курса гр. ДК-01 Гилевич Любовь завоевала 3 место в номинации "МОДА" Российской студенческой весны (г. Пермь).

31 мая 2023 команда студентов 1 и 2 курса (руководитель зав. кафедрой Химии, химической технологии и товароведения Потушинская Е.В.) заняла 2 место в межвузовской олимпиаде по химии, проводимой в рамках национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция».

6 июня в преддверии Дня легкой промышленности в Минпромторге НСО прошло заседание отраслевого совета по легкой промышленности. В состав совета входят представители предприятий легкой промышленности региона, а также ключевые образовательные учреждения, реализующие программы по легкой промышленности и индустрии моды. Торжественным моментом встречи стало награждение почетными наградами ведомства. Коллектив НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина был награжден Почетной грамотой Минпромторга Новосибирской области.

25 июня в день празднования 130-летия Новосибирска Институт подготовил для всех жителей и гостей города показ студенческих коллекций одежды. На несколько часов проезжая часть улицы Потанинской превратилась в настоящий 50-метровый подиум для демонстрации коллекций. Студенты бакалавриата и магистратуры продемонстрировали свои творческие работы. В перерывах между показами все гости площадки «Улица моды» могли поучаствовать в работе интерактивных точек – создать эскизы, ответить на вопросы викторины о моде, собрать гигантские fashion-пазлы. Показ вызвал большой интерес у жителей города и стал одной из площадок, характеризующей наш многогранный Новосибирск как центр дизайна и легкой промышленности.

6 июля 2023 подписано Соглашение о стратегическом сотрудничестве между Новосибирским технологическим Институтом РГУ им. А.Н. Косыгина и Юргинским технологическим колледжем им. Павлючкова Г.А. ЮТК является давним партнером нашего Института, а подписание соглашения стало официальным шагом для подтверждения намеченных совместных целей и задач.

В июле-августе 13 студентов-активистов Новосибирского технологического Института приняли участие в работе смен СОЛ «Селигер».

25 августа в рамках XXIII съезда работников образования Новосибирской области, проходившего на площадке форума «Технопром» в выставочном комплексе «Новосибирск Экспоцентр», Губернатор Новосибирской области Травников А.А. наградил коллектив Новосибирского технологического Института РГУ им. А.Н. Косыгина Почетной грамотой Губернатора НСО за значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов. Награда была вручена директору Новосибирского технологического Института Соколовскому А.Р.

День знаний 1 сентября 2023 для первокурсников Новосибирского технологического Института прошел в уже любимейшей неформальной атмосфере творчества и активности на открытом пространстве АртВоздух рядом с главным корпусом Института. Студенческим активом была подготовлена захватывающая программа для вновь поступивших с работой различных интерактивных точек, квестов и выступлением творческих коллективов Института.

8 сентября губернатор Новосибирской области Андрей Травников и Сенатор Российской Федерации Александр Карелин провели встречу со студенческим активом вузов. Во встрече приняли участие наши студенты. Были затронуты вопросы участия в конкурсе «Лидеры России», перспективы экономического развития Новосибирской области и многие другие.

9 сентября состоялся Парад российского студенчества, в котором приняли участие первокурсники НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина, студенческий актив, кураторы и руководители Института.

С 28 по 30 сентября в Новосибирске прошла третья Сибирская биеннале дизайна и современного искусства, в Гала-показе коллекций дизайнеров «Asia Fashion Week» свои работы представили и студенты Новосибирского технологического Института.

10 октября завершился XXIX Международный конкурс дизайнеров «Сибирский кутюрье», организованный при поддержке Правительства Новосибирской области, Союза дизайнеров России и Национальной академии дизайна. Финальный показ конкурса проходил в Государственном концертном зале им. А.М. Каца. Студенты Новосибирского технологического Института ежегодно представляют свои работы на гранд-дефиле данного мероприятия. В этом году из 9 представленных от обучающихся Института коллекций - 2 коллекции студентов и 1 коллекция выпускницы были отмечены наградами проекта: 1 место в номинации «Нарядная праздничная одежда» - Агапкина Софья (студентка 4 курса); 2 место в номинации «Городская одежда» - Шарапова Екатерина (магистрант 1 курса); специальный приз – Красавина Вера (выпускница 2023года).

В октябре-ноябре 2023 года наши самые активные студенты получили возможность отправиться в двухдневные поездки (на Алтай, г. Томск и др.) в рамках форума «Больше, чем путешествие».

30 октября студенты НТИ стали призерами конкурса [«Дизайнер – Сибирь»](#): 2 место заняла [Виктория Потапова](#), 1 место- [Георгий Чечин](#).

1 ноября студенты и сотрудники Института приняли участие в донорской акции «Капля жизни».

В ноябре 2023 выпускные квалификационные работы выпускников 2023 года по направлению бакалавриата 38.03.07 Товароведение по итогам участия в VIII Международном конкурсе ВКР «ТОВАРОВЕД» завоевали дипломы 2 и 3 степени (конкурс проводит Сибирский университет потребительской кооперации, г. Новосибирск).

На VIII Всероссийском (с международным участием) форуме молодых дизайнеров (г. Белгород) дипломные и курсовые проекты наших студентов и выпускников 2023 года направления "Дизайн костюма" получили высокие оценки профессионального жюри: курсовой проект, номинация "Этно-стиль» - диплом 1 степени завоевала Топоева Екатерина (руководители Печкунова И.А., Пищинская О.В.); дипломный проект, номинация "Креатив" - диплом 1 степени завоевала Колокольникова Пелагея (руководитель Древина Н.А.); диплом 2 степени - Синица Милена (руководители Печкунова И.А., Пищинская О.В.); диплом 3 степени - Барашкина Анастасия (руководитель Максимова Г.Ю.); дипломный проект, номинация "Pret-a-porter" - диплом 1 степени завоевала Шарапова Екатерина (руководитель Древина Н.А.); диплом 2 степени - Кицова Анна (руководитель Максимова Г.Ю.).

С 1 по 7 ноября студенты НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина направления подготовки "Дизайн костюма" Лещёва Марина (3 курс) и Новикова Юлия (4

курс) вошли в число 15-ти участников экспедиции "Сибирская этника: текстильный дизайн", г. Омск.

4 ноября 2023 состоялся финал конкурса от «Молодой Гвардии» по созданию студенческих мультимедийных пространств-коворкингов «СтудАктив». Организатором конкурса является Новосибирское региональное отделение ВОО «Молодая Гвардия Единой России», реализация конкурса осуществлялась при поддержке [Министерства региональной политики](#) Новосибирской области. На финале встретились 5 сильнейших команд от 4 образовательных учреждений Новосибирской области для очной защиты своих работ. Два лучших проекта получили грантовую поддержку на развитие коворкингов. Сумму в 200.000 рублей получил Новосибирский технологический Институт.

Студенты-дизайнеры НТИ РГУ им. А. Н. Косыгина приняли участие в традиционном мероприятии "Ночь искусств" в [Театр «Глобус» г. Новосибирска](#). В эту ночь организаторы раскрывали природу русской женщины и исследовали образ «тургеневской девушки». Прекрасной героини произведений Ивана Сергеевича Тургенева. В концепцию прекрасно вписались «белые образы», спроектированные студентами 2-3 курса в рамках учебной программы [кафедры Дизайна](#), а также коллекции студенток [Полины Симоновой](#) и [Алисы Васильевой](#).

Студентка 3 курса профиля "Дизайн костюма" [Инеcса Дылыкова](#) представила дизайнерскую модель на XII Международном конкурсе дизайнеров "Сибирская этника" в городе Омске и стала лауреатом II степени в номинации "Экотренд".

29 ноября организовано мероприятие, приуроченное к Всемирному дню рециклинга: выставка «Вторая жизнь упаковки», где были представлены изделия, изготовленные из упаковки бывшей в употреблении; студенческая конференция «Утилизируем правильно».

В 2023 году Новосибирский технологический Институт отмечает свое 60-летие. Основные торжественные мероприятия – юбилейные встречи - состоялись в конце ноября. 23 ноября состоялось сразу два торжественных мероприятия – расширенное заседание Ученого совета и праздничный концерт в ДК Октябрьской революции. Завершением юбилейных встреч стала встреча выпускников, которая состоялась 24 ноября в стенах Института.

26 ноября 2023 года студенты 1 курса НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина приняли участие в онлайн туре X Всероссийского образовательно-развлекательного флэшмоба по МАТЕМАТИКЕ MathCat'2023. Каждый участник получил электронный сертификат, участвовал 31 студент.

В начале декабря состоялись торжественные вручения свидетельств стипендиатов губернатора и мэра. Трое обучающихся Новосибирского технологического Института были удостоены данных наград. Стипендии назначаются студентам за высокие результаты в учебе, научно-исследовательской, инновационной и общественной деятельности.

В 2023 году стипендию губернатора Новосибирской области получили: Коробова Мария - студентка 4 курса бакалавриата и Снадина Елизавета - студентка 2 курса магистратуры. Стипендию мэра Новосибирска получила Гилевич Любовь - студентка 4 курса бакалавриата.

С 4 по 8 декабря студенты Новосибирского технологического Института РГУ им. А.Н. Косыгина по программе "Больше, чем путешествие" побывали в Москве на Международной выставке-форуме "Россия".

12 декабря 2023 года студенты 2 курса Института приняли участие в открытой олимпиаде по физике СибГУТИ, в которой принимали участие представители четырех вузов Новосибирска и Инженерного лицея НГТУ. 1-е место заняла студентка НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина Моренкова Анастасия.

13 декабря прошло открытие пятой выставки международного Фестиваля "Точка RU - Сибирь" в залах Краеведческого музея г. Новосибирска. На выставке были представлены лучшие творческие работы молодых дизайнеров из России, ближнего и дальнего зарубежья по направлениям: «Дизайн костюма», «Fashion-иллюстрация», «Текстильный дизайн», «Дизайн упаковки», «Графический дизайн». В залах музея размещены коллекции одежды и эскизы, текстильные рисунки и паттерны, инновационную картонно-бумажную упаковку, этикетки для различных видов продукции, плакаты, а также ретроспективу работ прошлых лет.

В декабре 2023 в Институте прошел цикл интерактивных лекций "Достижения России", на которых студентов познакомили с достижениями России в XXI веке в различных сферах жизнедеятельности – науке, культуре, искусстве, спорте, бизнесе, промышленности.

22 декабря 2023 года на площадке НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина прошло заседание Совета ректоров Новосибирской области. В заседании приняли участие заместитель Губернатора Новосибирской области - Мануйлова Ирина Викторовна, министр образования Новосибирской области - Жафярова Мария Наильевна, вице-президент Российского союза ректоров, председатель Совета ректоров Сибирского федерального округа, председатель Совета ректоров Новосибирской области – Пустовой Николай Васильевич, ректоры и проректоры вузов Новосибирской области.

22 декабря 2023 года директор НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина Соколовский А.Р. подписал соглашение о сотрудничестве с Духовной образовательной организацией высшего образования «Новосибирская православная духовная семинария Новосибирской Епархии Русской Православной Церкви» в лице ректора, протоиерея Павла Кизюна в сфере образования и просвещения, содействие эффективному функционированию систем высшего и послевузовского профессионального образования.

27 декабря штаб [#МЫВМЕСТЕ](#) Новосибирского технологического Института передал новогодние подарки для раненых бойцов СВО, находящихся в госпиталях Новосибирска. Преподаватели и студенты собрали несколько коробок фруктов и сладостей для ребят.

В завершении уходящего года в Новосибирском технологическом Институте состоялось открытие первичного отделения молодежного клуба "Первые". Руководителем клуба стала магистрант 2 курса Снадина Елизавета.

5.2 Организация летней оздоровительной и образовательной кампании студентов

Летний оздоровительный отдых студентов осуществляется в спортивно-оздоровительном лагере РГУ им. А.Н. Косыгина «Селигер», расположенном на берегу одноименного озера в Тверской области. Наши студенты-активисты вместе со студентами головного университета посещают тренинги, проходят квесты, участвуют в походах и спортивных состязаниях и, конечно, знакомятся с новыми друзьями.

Летняя приемная кампания осуществляет набор в Новосибирский технологический Институт с 20 июня. Приемная комиссия регулярно проводит семинары, вебинары в онлайн и оффлайн режимах со школьниками среднеобразовательных школ в целях проведения консультативно-разъяснительных работ по поступлению в вуз. Для привлечения необходимого контингента студентов ежегодно разрабатывается план профориентационной работы, готовятся раздаточные материалы и рекламно-презентационные ролики, содержащие информацию о деятельности и достижениях Института, структурных подразделениях и образовательных программах. Основной целью приема на 1 курс является отбор из числа абитуриентов наиболее способных и подготовленных к освоению основных образовательных программ по направлениям подготовки Института.

5.3 Социальная поддержка студентов: стипендии, материальная помощь, скидки на обучение

Наиболее распространённой мерой социальной поддержки и стимулирования является получение стипендий, материальной помощи и других денежных выплат, предусмотренных законодательством об образовании.

В соответствии с частью 2 статьи 36 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина студентам, обучающимся по очной форме на бюджетной основе, назначаются следующие виды стипендий: государственная академическая стипендия; повышенная государственная академическая стипендия; государственная социальная стипендия; государственная социальная стипендия в повышенном размере, а также стипендии обучающимся, назначаемые юридическими лицами (именные стипендии Правительства Новосибирской области и мэрии города Новосибирска).

Наряду со стипендиями, назначаемыми стипендиальными комиссиями Института, студенты получают:

- стипендии губернатора Новосибирской области им. А.Н.Косыгина;
- стипендия Правительства Новосибирской области;
- стипендия мэрии г.Новосибирска.

Обучающимся в Институте по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета выплачиваются денежные средства в виде

материальной помощи, либо в виде материальной поддержки по основаниям, установленным законодательством РФ и Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина. Финансирование данных расходов осуществляется за счет стипендиального фонда, на финансирование данных расходов направляется 25% предусматриваемого размера стипендиального фонда.

Решение об оказании единовременной материальной помощи (поддержки) принимается директором на основании личного заявления обучающегося, с учетом мнения органа студенческого самоуправления. Основание обращения за материальной помощью должно подтверждаться документами согласно Положению о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина. За достоверность представленных сведений ответственность несет обучающийся, подавший заявление. Материальная поддержка (помощь) может быть оказана обучающемуся по иным, не указанным в Положении основаниям в установленном порядке. Обучающийся имеет право претендовать на оказание материальной поддержки (помощи) по одному и тому же основанию не более одного раза в течение учебного семестра.

Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей; компенсация на питание по установленным нормам; ежегодное пособие на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря (по установленным нормам); компенсация проезда на городском транспорте и к месту постоянного жительства; компенсация выпускникам по окончании Института.

В НТИ (филиале) РГУ им. А. Н. Косыгина для обучающихся на договорной основе предусмотрены следующие основания для снижения стоимости обучения (предоставления скидки) при приеме на 1 курс: 15% на первый год обучения победителям и призерам Всероссийских олимпиад школьников, зачисленным без вступительных испытаний/ имеющим 100 баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады; 10% на первый год обучения лицам, имеющие средний балл ЕГЭ более 70; 10% на первый год обучения лицам, имеющие суммарный балл ниже на 1-5 баллов, чем проходной балл на места, финансируемые из средств федерального бюджета по соответствующему направлению подготовки (поступающим с учетом результатов творческих вступительных испытаний на направления подготовки 29.03.05, 54.03.01); 5% на первый год обучения выпускникам подготовительных курсов Центра дополнительного образования НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина; 5% на весь период обучения корпоративным клиентам, направленным юридическим лицом для освоения образовательных программ высшего образования, имеющим соглашение о сотрудничестве с НТИ (филиалом) РГУ им. А. Н. Косыгина в области организации и прохождения практик и трудоустройства; 5% на весь период обучения лицам, зачисленные по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры и работающим на предприятиях по специальности/ выбранному направлению подготовки.

5.4 Медиаприсутствие НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина в интернете

Важным направлением для продвижения Новосибирского технологического Института в городе и регионе является активность в информационной среде и средствах массовой информации.

Существующая на сегодняшний момент Информационная среда в НТИ (филиале) РГУ им. А. Н. Косыгина представляет собой совокупность установок и действий, реализуемых при осуществлении внешних и внутренних корпоративных коммуникаций Института.

За 2023 год НТИ (филиале) РГУ им. А. Н. Косыгина усилил свои позиции в формировании уникального публичного образа и позиционирования Института как эффективного научно-образовательного и культурно-просветительского центра.

В марте 2023 г. директор НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина Соколовский А.Р. принял участие в Международном Круглом столе «Международные образовательные траектории в рамках Национального проекта «Жас-маман»», республика Казахстан.

Официальный сайт Института, является площадкой, где происходит распространение необходимой информации о деятельности вуза <https://www.ntirgu.ru>

На официальном сайте НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина осуществляется информационная поддержка событий и мероприятий по основным направлениям деятельности.

Созданы и ведутся официальные страницы в социальных сетях. Официальные группы ВКонтакте:

- НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина <https://vk.com/ntirgu>,
- Факультет технологии и дизайна НТИ (ф) РГУ <https://vk.com/club79556157>,
- Студенческий совет| НТИ РГУ им. А.Н. Косыгина <https://vk.com/studsovet.ntirgu>,
- Студенческий спортивный клуб НТИ РГУ «Доберман» <https://vk.com/ntidoberman>,
- Магистратура НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина <https://vk.com/magistrnti>,
- Движение Первых НТИ РГУ <https://vk.com/club223917655> и страницы кафедр Института.

Широкое освещение в средствах массовой информации традиционно получил Фестиваль дизайна «Точка RU – Сибирь».

На официальных сайтах ключевых партнеров мероприятия – Министерства образования Новосибирской области, Министерства культуры Новосибирской области, Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области и мэрии города Новосибирска.

Информация о выставке Фестиваля дизайна «Точка RU – Сибирь» освеща-

лась на официальной странице Новосибирского краеведческого музея https://vk.com/museum_for_people, на этом же ресурсе освещались и другие аспекты сотрудничества Института и музея.

5 апреля 2023 будущие дизайнеры костюма, а пока еще студенты 4 курса Новосибирского технологического Института РГУ им. А.Н. Косыгина - Колокольникова Пелагея, Барашкина Анастасия и преподаватель кафедры Дизайн Максимова Галина Юрьевна рассказали корреспондентам телеканала "Россия 1" о современных трендах в одежде, особенностях импортозамещения и продвижении молодых дизайнеров https://www.nsktv.ru/news/obshchestvo/novosibirskie_dizaynery_razvivayut_sobstvennoe_proizvodstvo_odezhdy/

Работы студентов-дизайнеров 2 курса Синиговского Глеба и Сат Эртине, которые они выполняли в рамках дисциплины "Проектирование" под руководством ст.преп. Печкуновой И.А., опубликованы в зарубежном журнале RAAMAT Magazine (выпуск посвящен подростковой и молодежной моде) <https://www.magcloud.com/browse/issue/2660626>

Дизайнерская работа Шустовой Натальи (2 курс), которую она выполняла в рамках дисциплины "Проектирование" под руководством ст.преп. Печкуновой И.А., опубликована на страницах журнала RAAMAT Magazine <https://www.magcloud.com/browse/issue/2660593>

6 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА

Работники являются ключевым стратегическим ресурсом НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина и эффективным инструментом в решении бизнес-задач (производственных, управленческих). В Институте сложился высококвалифицированный педагогический коллектив, способный решать актуальные проблемы, связанные как с подготовкой квалифицированных специалистов, так и с выполнением научных исследований, научно-методической и учебно-методической работой.

Кадровая политика Института должна отвечать таким базовым принципам как – стратегическая направленность, комплексность, системность, последовательность, экономическая обоснованность, законность, гибкость и научная обоснованность. Так же она формируется из следующих параметров: работа с персоналом, контроль отдела кадров, который заключается в приеме, увольнении, занятости, подбору персонала, а так же профессиональному уровню работников, информирование. Реализация кадровой политики нацелена на формирование ответственного, профессионального, мотивированного коллектива в первоочередные задачи которого входит улучшение качества образовательного процесса и научной деятельности.

Качество образования обеспечивается высоким уровнем научно- педагогического состава. Ведется усовершенствование образовательной среды. Со-

здаются условия для профессионального роста. Базовое образование педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, и их научные специальности, опыт практической работы и преподавательской деятельности в полной мере соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

В Институте работает 68 человек из числа профессорско-преподавательского состава, без учета внешних совместителей - 50, из них: докторов наук – 3 чел., кандидатов наук – 19 чел.

Численность внешних совместителей в структуре Института из числа профессорско-преподавательского состава составила 18 чел., из них: 2 доктора наук, 8 кандидатов наук.

Наряду со штатными преподавателями в реализации учебного процесса принимают участие высококвалифицированные преподаватели других вузов, руководители и специалисты профильных организаций различных отраслей.

Средний возраст педагогических работников на 31.12.2023 составляет 50,96. Удельный вес численности педагогических работников без ученой степени (до 30 лет), кандидатов наук (до 35 лет), докторов наук (до 40 лет) в общей численности педагогических работников составляет 13,64 %.

Основными формами повышения квалификации педагогических работников являются: повышение квалификации, профессиональная переподготовка, стажировки в образовательных учреждениях высшего образования или дополнительного образования, участие в научных конференциях, семинарах, совещаниях; работа над диссертациями, монографиями, учебниками, учебными и учебно-методическими пособиями; работа и участие в научно-методических семинарах и курсах.

Задачи по формированию эстетического восприятия, развитию индивидуальных способностей и интереса к творчеству успешно решают существующих в Институте творческие объединения обучающихся. Работа коллективов предоставляет обучающимся и молодым преподавателям возможность творческой самореализации в разных направлениях и в целом направлено на реализацию государственной молодежной политики в вовлечения молодых преподавателей и молодежи в творческой деятельности и поддержке таланта молодых преподавателей.

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГО И ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

7.1 Инфраструктурная оснащенность Института

В настоящее время инфраструктурный фонд Института включает в себя два комплекса, состоящих из учебно-лабораторного здания и объекта социальной инфраструктуры - общежития. Ключевым преимуществом Института является удобное расположение учебного корпуса здания общежития в центре г. Новосибирска, в шаговой доступности от метро.

Учебный корпус, общежитие, спортивные и социальные объекты Института создают единую среду, оборудованную местами для отдыха и самообразования студентов. Институт обладает всеми требованиями для безопасного, активного, творческого и продуктивного обучения и саморазвития как студентов, так и гостей Института, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Каждый студент Института может получить первичную медико-санитарную помощь в порядке, установленном законодательством.

Имущественные комплексы Института включают в себя все необходимое для жизнедеятельности студентов: учебный корпус оборудован гардеробом, местами для приема пищи и отдыха, помещениями для самостоятельной работы. Корпус общежития с высокой этажностью оснащен современным лифтом.

Учебный корпус Института имеет информационные таблички, которые помогают с легкостью ориентироваться в расположении учебных и лабораторных помещениях. Территория Института оснащена автостоянкой и пандусом для лиц с ограниченными возможностями, парковкой автотранспорта и знаки, регулирующие движение.

Безопасность на территории Института обеспечивается использованием сразу нескольких комплексов:

- система контроля и управления доступом. Входы в учебный корпус и общежитие оборудованы турникетами, пройти через которые можно только с помощью одноразового или постоянного пропуска (выдается на время работы или обучения в Институте). Организована работа по выдаче разовых, временных и постоянных пропусков для сотрудников, студентов и посетителей Института. Современная система учета и контроля позволяет учитывать каждого входящего или выходящего в здание;

- система видеонаблюдения: в учебном корпусе, в общежитии установлены камеры видеонаблюдения. Они ведут непрерывную запись 24 часа в сутки и хранят информацию в течение 30 календарных дней. Система видеонаблюдения позволяет предотвратить некоторый процент асоциального поведения, отследить случаи порчи имущества и своевременно выявить нарушения, в том числе акты вандализма.

В основе инфраструктурной оснащенности НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина лежат следующие условия:

- В учебном корпусе оборудован гардероб;

- Для студентов и преподавателей имеется столовая на 48 посадочных мест;

- Учебный корпус Института оснащен навигацией, дворовая территория имеет разметку для парковки автотранспорта.

В Институте организованы места для отдыха студентов, как в здании, так и на территории.

В аудиторный фонд Института в настоящий момент времени входят точные аудитории, оборудованных мультимедийным и звуковым оборудованием, тренажерный зал, имеющий стандартный набор тренажеров, и специализированные лаборатории и мастерские, позволяющие эффективно осваивать образовательные программы. Аудиторный фонд включает аудиторию - трансформер, позволяющую вести трансляции на различные хостинги, проводить онлайн-мероприятия и вести видеозапись. Аудитория - трансформер активно используется во всех видах деятельности и предназначены для проведения внутри вузовских, всероссийских, международных и иных мероприятий, что отвечает всем современным требованиям Института.

Для качественного учебно-образовательного процесса оборудованы компьютерные классы. Компьютерные классы непрерывно модернизируются в части комплектующих, регулярно обновляется современное программное обеспечение, которое необходимо для обучения по всем направлениям деятельности.

Одним из значимых мест для получения знаний студентами является библиотека, фонд которой составляет более 120 тысяч изданий на бумажных и электронных носителях, имеющая читальный зал для самоподготовки, оборудованный компьютерами.

По всем реализуемым образовательным программам Институт располагает материально-технической базой, в соответствии с требованиями образовательных стандартов, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся.

Регулярно актуализируются справки о материально-технической оснащённости учебных помещений Института, что позволяет своевременно выявлять потребности Института в оборудовании и программном обеспечении.

Систематически, в соответствии с заявками, происходит закупка новейшего оборудования, как информационного и мультимедийного, так и оборудования для реализации сложных технических задач.

7.2 Сведения о наличии зданий и помещений для организации образовательной деятельности

В учебном корпусе Института общей площадью 3 599,4 кв.м располагаются:

- 5 поточных аудиторий на 202 человека;
- учебные лаборатории;
- технологический центр в сфере дизайна обуви и аксессуаров
- спортивный (тренажерный) зал имеющий стандартный набор тренажеров;

- помещения администрации Института;
- библиотека, фонд которой составляет 128760 изданий на бумажном и электронном носителях (них: печатные издания - 74162 экз.; электронные издания - 54598 экз.), имеется читальный зал в учебном корпусе и читальный зал в общежитии;
- аудитория для самостоятельной работы обучающихся, оборудованный компьютерами;
- архив, содержащий более 14600 единиц хранения;
- центр дополнительного образования;
- центр информационных технологий.
- другие структурные подразделения, обеспечивающие и осуществляющие уставную деятельность Института.

В Институте созданы хорошие социально-бытовые условия для развития универсальных компетенций выпускников. В вузе имеются медпункт, столовая для студентов, преподавателей и сотрудников, библиотека, читальные залы.

Институт имеет общежитие, общей площадью 7 331,4 кв. м., расположенное в центре города. Все иногородние студенты, нуждающиеся в общежитии, обеспечены 100%.

В НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина создана Антитеррористическая рабочая группа с целью реализации мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма.

За отчетный период продолжалось совершенствование нормативно-правовой базы в области ГО и ЧС.

Изданы приказы по антитеррористической защищённости; разработаны планы мероприятий по антитеррористической деятельности, инструкции по противодействию террористическим актам, о порядке действий в условиях возникновения угрозы террористического акта и т. д.

Главной задачей по подготовке органов управления, сил ГО, сотрудников Института по гражданской обороне на 2022-2023 учебный год стало совершенствование знаний, навыков и умений, направленных на реализацию единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций для обеспечения безопасности населения, укрепления оборонного потенциала, стабильного социально-экономического развития, а также совершенствование системы защиты в мирное и военное время.

Частное охранное предприятие обеспечивает постоянную охрану Института.

В Институте установлена кнопка экстренного вызова полиции с прямой связью с территориальными органами МВД России.

7.3 Итоги совершенствование материально-технической базы

В 2023 году оснащены (переоснащены) новым оборудованием ряд аудиторий.

Таблица 7.1 Оснащение аудиторий новым оборудованием

Оснащение учебных аудиторий, кафедр, подразделений	Штук	Стоимость, руб.
Монитор 23,6 АОС M2470SWH VA	1	10 600,00
Системный блок Mastero Pro 3D illustrator, черный	1	54 000,00
Вентилятор Xiaomi Mi Smart (белый,напольный)	2	8 998,00
Уничтожитель (шредер) Brauberg 818M	1	6 123,00
Пушка тепловая Ballu BHP-PE-2-3	2	9 481,00
Сервер Mastero (сборный)	1	298 991,00
Кондиционер ASX09D1U	1	21 990,00
Кондиционер ASX12D1	1	28 190,00
Принтер (плоттер) Canon imagePROGRAF TM-300	1	189 000,00

В 2023 год Институт провел работы по совершенствованию материально-технической базы, которые приведены в нижеследующей таблице

Перечень работ	Стоимость, руб
Красный проспект, 35 (учебный корпус)	
Ремонт инженерных сетей	35228,58
Ипподромская, 22 (общежитие)	
Монтаж аварийного освещения при эвакуации людей при пожаре	2299018,34
Ремонт автоматической пожарной сигнализации	144000,0
Ремонт четвертой кровли	1220280,58
Частичный ремонт второй кровли	70000,0

Лаборатории Института оснащены новейшим технологическим оборудованием и дорогостоящими приборами, что позволяет повысить большинство показателей и индикаторов, характеризующих образовательную и научную деятельность: оборудование для скорняжного производства, дизайн-студия.

Для расширения лабораторной базы и усиления практических аспектов подготовки специалистов, часть лабораторных занятий, научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ проводится в цехах и лабораториях базовых предприятий г. Новосибирска и НСО; для проведения научных исследований используются базы исследовательских лабораторий Институты СО РАН, оснащенных оборудованием и приборами для проведения исследований; для проведения научных исследований и подготовки квалифицированных специалистов используется оборудование лаборатории ООО «НИЦ «Модифицированные полимеры», расположенной в Технопарке Академгородка.

На базе Дома студентов для развития творческого мышления и активизации самостоятельной деятельности студентов активно используются помещения, спланированные по принципу открытого пространства (open space), где объединены оборудованные места работы дизайнера, конструктора, технолога, портного и подиум для показа готовых образцов:

- установлено оборудование (стол раскройный, промышленные швейные машины SUNSTAR KM-250A (Корея), «Janome Jet», кл. 51А, механический станок для установки кнопок и хольнитенов, передвижной раскройный нож и т.д.), 10 мягких манекенов и смонтированный подиум для показа коллекций одежды;

- помещение, оснащенное мольбертами, софитами для подсветки постановок, планшетами, полупарами обуви, муляжами овощей, фруктов и т.д., для самостоятельной работы студентов во внеучебное время и подготовки домашних заданий по дисциплинам «Рисунок», «Основы спецкомпозиции» и т.д.;

- помещение, оборудованное столом раскройщика, затяжно-вытяжным устройством, столами затяжки, колодками и т.д., позволяющее студентам готовить коллекции обуви, кожгалантерей для участия в выставках различного уровня.

Это позволяет обеспечить вовлечение студентов в синтетическую деятельность, включающую в себя творчество художника по созданию «образа вещи», инженерное творчество и практическое решение замысла, воплощение идеи в материале уже на стадии обучения.

Формат такого проекта позволяет максимально имитировать практическую деятельность дизайн-бюро, где с точки зрения психологии участники процесса проектирования и производства представляют собой разные типы мышления, дополняют друг друга и делают процесс работы над дизайном изделия многосторонним и полноценным. Особенно интересна работа над проектом при возможности вовлечения в нее студентов двух и более групп, так как это добавляет элемент соревновательности. Результатом является качественное выполнение студентами в дальнейшем курсовых и дипломных проектов.

7.4 Информатизация деятельности и системы управления

IT-инфраструктура Института представляет собой совокупность сетевых, информационных и мультимедийных решений для обеспечения быстрого доступа, хранения, отображения и обработки информации при высоком уровне безопасности.

Структурированные кабельные системы Института включает в себя:

- Локальную вычислительную сеть.
- Телефонную сеть.
- Систему контроля и управления доступом.
- Систему видеонаблюдения.

Полоса пропускания внешних каналов связи составляет 100 Мбит/с;

На территории Института действуют беспроводные сети доступа Интернет которые на данный момент покрывают учебные площади на 95%.

Сеть Wi-Fi построена на точках доступа предназначенных для построения корпоративных сетей дающих возможность выхода в интернет в нескольких диапазонах.

Центральные проходные учебного корпуса и общежития оборудованы турникетами типа трипод для осуществления контроля доступа на 80% территории.

Система видеонаблюдения включает в себя:

- IP-камеры;
- Систему бесперебойного питания;
- Программное обеспечения.

Камеры видеонаблюдения установлены на 40% территории Института и общежития. Система видеонаблюдения построена на базе локально-вычислительной сети Института. Видеопоток обрабатывается с помощью специализированного программного обеспечения.

В центральном серверном узле Института установлены источники бесперебойного питания, обеспечивающие работу сетевого и серверного оборудования, что позволяет в случае отключения электроэнергии поддерживать работу оборудования и сетевых сервисов в течении сорока минут и, при необходимости, позволит безопасно отключить оборудование с сохранением данных.

В Институте аудитория - трансформер оборудована системой видеоконференцсвязи для проведения семинаров, совещаний, встреч, выступлений, проведения вступлений с докладами и обучения в смешанном формате. Установленное оборудование позволяет проводить мероприятия на большинстве онлайн-платформ, что повышает масштабируемость систем и удобство использования.

7.5 Социально-бытовые условия

Администрация Института активно следит за соблюдением санитарно-эпидемиологических норм и правил, для чего регулярно проводится комплекс мероприятий по устранению выявленных нарушений социально-бытовых норм.

В 2023 в учебном корпусе Института проведено обследование ООО Центром исследования и экспертизы «ЭКОЛАБ». Получено экспертное заключение о соответствии помещений санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

7.6 Обеспечение условий доступности для получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ

Территория образовательной организации соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов, а именно:

- Обеспечен доступ к учебному корпусу.
- Обеспечена доступность путей движения, имеются средства информационно-навигационной поддержки.
- Организованы и размечены места для парковки автотранспортных средств инвалидов.
- Обеспечено наличие специальных мест в аудиториях для инвалидов и

лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- Санитарно-гигиеническое помещение для различных категорий студентов обустроено и оснащены стационарными опорными поручнями, предусматривающими доступ для маломобильных групп обучающихся.

- Системы сигнализации и оповещения выполнены с учетом дублирования звуковой и визуальной информации.

- Проектные решения зданий обеспечивают безопасность маломобильных студентов в соответствии с требованиями действующего законодательства, с учетом мобильности инвалидов различных категорий, их численности и места нахождения в здании.

Вход в здание оснащен кнопкой звукового вызова помощи, пандусом и поручнями. Двери легко открываются, что обеспечивает беспрепятственный доступ в здание. Имеется специально оборудованный санитарный узел.

Для поступающих с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в вузе реализована система пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, указателей, благодаря чему студенты могут беспрепятственно добраться до аудитории.

Для поступающих с нарушениями слуха - наличие информационного терминала, информационного табло типа «бегущая строка», иных устройств с текстовым выходом, световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.

Институт обладает специалистами, способные оказать консультационную, профориентационную, сопроводительную помощь, могут оперативно оказать содействие в поступлении, сдаче вступительных испытаний или в процессе обучения.

Благодаря всем реализованным возможностям абитуриенты и студенты с ОВЗ могут участвовать не только в образовательном процессе, обучаясь в Институте, но и принимать активное участие во внеучебной деятельности: заниматься досуговой и образовательной деятельностью в студенческих клубах, пользоваться зонами активного отдыха, беспрепятственно участвовать во всех мероприятиях Института.

Институт ежегодно развивает и обновляет ИТ инфраструктуру, как на уровне пользовательских устройств на рабочих местах, так и серверную и сетевую инфраструктуру.

Из компьютерных классов и библиотеки предоставляется доступ в сеть Интернет и внутренним информационным системам для всех обучающихся, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями. Официальный сайт Института имеет версию для слабовидящих.

7.7 Студенческое общежитие

Иногородним обучающимся в Институте предоставляются места в общежитиях в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами.

В состав имущественного комплекса НТИ (филиала) РГУ

им.А.Н.Косыгина на праве оперативного управления входит студенческое общежитий.

Общая площадь общежития 7 331,4 м², жилая площадь 3350 м² (с учетом помещений, требующих капитального ремонта), фактически жилая площадь - 1011,4м²

В общежитиях 72 жилых помещения, 180 койко-мест.

Размер платы для обучающихся граждан РФ и иностранных студентов составляет не более 1100 рублей в месяц.

Общежитие расположено по адресу: г. Новосибирск, ул. Ипподромская, 22.

9-и этажное здание блочного типа. Введено в эксплуатацию в 1978 г. Рассчитано на 520 мест. В блоке имеется четыре двухместных комнаты, четыре трехместных комнаты, кухня, мойка, душевая, два туалета. На этажах имеется мусоропровод.

В общежитии проживающий обеспечивается мягким и жестким инвентарем. Для организации досуга и самоподготовки в общежитии имеются учебные и спортивные помещения. Показатели обеспеченности нуждающихся из числа обучающихся местами в общежитии представлены в табл. 7.2

Таблица 7.2 Обеспеченность нуждающихся местами в общежитии

Показатель	Значение
Количество мест в общежитии	180*
Общая численность студентов, нуждающихся в общежитии, чел	117
Из них: численность студентов, проживающих в общежитиях, чел.	117
Из них: численность студентов, проживающих в общежитиях сторонних организаций, чел.	-

* без учета корпуса, поставленного на капитальный ремонт

Таким образом, в результате самообследования можно сделать вывод, что состояние учебно-лабораторной базы, используемой при реализации ОП, соответствует требованиям ФГОС ВО, ФГОС ВО 3++; уровень оснащённости учебно-лабораторным оборудованием учебных кабинетов, объектов для проведения практик является удовлетворительным; учебные аудитории оснащены техническими средствами (компьютеры, видеотехника и др.), используемыми в подготовке специалистов, воспитательная деятельность способствует воспитанию профессиональных и творчески активных специалистов.

7.8 Условия охраны здоровья обучающихся

Медицинское обслуживание осуществляется в поликлинике по месту расположения общежития и здравпункте Института.

8 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) за период 2023 года составили 112354,9 тыс.руб., в том числе:

- субсидии на обеспечение выполнения государственного задания, на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 73647,5 тыс.руб.

в том числе:

- реализация основных образовательных программ – 73647,5 тыс.руб.

- субсидии на иные цели (стипендиальное обеспечение) – 17295,4 тыс.руб.

Итого Субсидии – 90942,9 тыс.руб.

Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности – 21412,0 тыс.руб.; в том числе:

- образовательная деятельность – 16080,8 тыс.руб.

- научные исследования и разработки -34 тыс.руб.

- услуги по сдаче имущества в аренду -534,7 тыс.руб.

- губернаторская стипендия – 117,6 тыс.руб.

- прочие виды деятельности – 4644,9 тыс.руб.

Объем средств привлеченных вузом за счет реализации ДПО в отчетном (календарном) году 2433,0 тыс.руб. в том числе:

- от реализации дополнительных образовательных программ – 946,2 тыс.руб.

- от реализации дополнительных профессиональных программ – 1486,8 тыс.руб.

8.2 Динамика средней заработной платы

Средняя заработная плата научно-педагогических работников Института в 2023г. составила 176429,24 руб. Это составляет 336,1% от прогнозируемого значения средней заработной платы Минэкономразвития России. Рост заработной платы по сравнению с 2022 годом составил 22,8%.