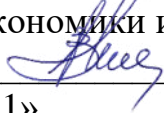


Документ подписан квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 03561B9E0021E10B8437E28CB4C7F21AC
Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; АН
Действителен: с 18.01.2022 по 25.02.2025



Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Российский новый университет»
(АНО ВО «РосНОУ»)
Тамбовский филиал

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Экономики и прикладной информатики
 В.В. Чернова
«11» апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
09.03.03 Прикладная информатика
(профиль – прикладная информатика в экономике)

Тамбов
2022

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ПОДГОТОВКУ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	5
2. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ДИНАМИКИ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ, ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА	9
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	13
5. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ, ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ	17
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ КАДРАМИ	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	27
8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ, НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	30
9. УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	35
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	38

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль – прикладная информатика в экономике проведено факультетом экономики и прикладной информатики (факультет) Тамбовского филиала Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет» (АНО ВО «РосНОУ») в соответствии со следующими нормативно-правовыми и локальными актами:

– п.3 часть 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации»;

– приказ Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №462»;

– приказ Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

– Положения об организации и проведении самообследования университета и образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям) среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденного приказом ректора АНО ВО «РосНОУ» от 06 марта 2018 года № 73/о;

– приказ директора Тамбовского филиала АНО ВО «РосНОУ» от 18 марта 2022 года № 28 «О проведении ежегодного самообследования образовательных программ».

Самообследование образовательной программы проведено по следующим направлениям:

- система управления и содержание деятельности кафедры, осуществляющей подготовку и выпуск бакалавров по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике);

- структура подготовки и динамика контингента бакалавров;

- содержание подготовки выпускников;

- организация образовательного процесс по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике);

- система обеспечения качества подготовки бакалавров, трудоустройство выпускников;

- обеспечение образовательного процесса научно-педагогическими кадрами;

- учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике);

- научно-исследовательская и научно-методическая деятельность выпускающей кафедры;

- учебно-материальная база образовательного процесса по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике).

Итоги проведенного самообследования обсуждались на заседании кафедры прикладной информатики и математических дисциплин 8 апреля 2022 года, протокол № 5.

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ПОДГОТОВКУ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В Тамбовском филиале Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет» подготовку и выпуск студентов по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) осуществляет кафедра прикладной информатики и математических дисциплин, которая является выпускающей. По данному направлению подготовки предусмотрен один профиль: «Прикладная информатика в экономике». Направление подготовки бакалавриата «Прикладная информатика» в 2021 году реализовывалось в филиале на факультете экономики и прикладной информатики согласно Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 сентября 2017 года № 922.

В отчетном году данная образовательная программа реализовывалась на факультете в двух формах обучения – очной и заочной.

Руководит работой факультета декан – Чернова Вероника Валериевна, доктор экономических наук, почетный работник сферы образования Российской Федерации, он же осуществляет текущее управление учебным процессом по образовательной программе совместно с заведующим выпускающей кафедры Астаховым Вадимом Константиновичем, кандидатом технических наук, доцентом.

В составе факультета три кафедры:

- прикладной информатики и математических дисциплин – выпускающая кафедра;
- гуманитарных, социальных и естественнонаучных дисциплин;

– экономики.

В своей деятельности кафедры и факультет руководствуются нормативными правовыми актами, официальными документами и локальными нормативными актами по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности в университете и его филиалах:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017);
- Постановление Правительства РФ от 22.01.2013 №23 (ред. от 29.11.2018 г.) "О Правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 №922 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата)";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 №301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415);
- Устав Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет»;
- Положение о Тамбовском филиале АНО ВО «РосНОУ»
- и других по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Полный перечень всех нормативно-правовых актов и самих документов размещены на официальном сайте филиала.

На факультете организационную работу со всеми студентами всех форм обучения ведет деканат, который состоит из декана и специалистов по учебной работе. На кафедре организационную работу со всеми студентами ведут

заведующий выпускающей кафедрой и специалисты по учебной работе деканата. Между всеми структурными подразделениями факультета установлено разумное деловое взаимодействие.

Информация о персональном составе педагогических работников, который обеспечивал подготовку бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) в 2021 году приведена в приложении 17. Информация о научно-педагогических работниках, обеспечивающих образовательный процесс по реализации данной образовательной программы приведена в разделе 6.

Система управления и содержание образовательной деятельности кафедры строится на основе и в соответствии с Положением о работе кафедры, должностными инструкциями сотрудников кафедры, приказами и инструктивными письмами Минобрнауки России, органов управления образованием по учебно-методической и научно-исследовательской работе, приказами и распоряжениями ректора, проректоров по основному направлению деятельности, директора филиала, распоряжений декана факультета, заведующего кафедрой, ФГОС ВО, учебных планов, локальных актов университета и филиала, и пр.

В начале каждого учебного года на кафедре рассматриваются и утверждаются планы работы кафедры по учебной, методической и научно-исследовательской деятельности. Планы работы кафедр соответствуют задачам, которые стоят перед факультетом и филиалом в области подготовки квалифицированных бакалавров экономики. По окончании учебного года подводятся итоги и составляются годовые отчеты кафедры по учебной, методической и научно-исследовательской работе за учебный год.

Ежегодно составляется и утверждается план повышения квалификации научно-педагогических работников. Каждый педагог имеет индивидуальный план работы преподавателя, утвержденный на учебный год. Имеются протоколы заседаний кафедры за отчетный период, в которых отражены основные рассматриваемые кафедрой вопросы, связанные с работой кафедры,

образовательным процессом, с совершенствованием процесса подготовки выпускников.

Обсуждение вопросов на заседаниях кафедры проходит в духе взаимной заинтересованности в достижении поставленной цели, а принимаемые решения как правило отличаются конкретностью и реалистичностью.

Деятельность руководства факультета и выпускающей кафедры ежегодно направлена на повышение эффективности и результативности работы в целом, создание качественной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и её эффективную реализацию, повышение качества подготовки выпускников кафедры для их дальнейшего трудоустройства.

2. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

За анализируемый период подготовка бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» обусловлена потребностями рынка труда, на который значительно повлияла и продолжает оказывать воздействие пандемия Ковид-19, а также зависима от интеграционных и информационно-цифровых тенденций в современном мире и Российской Федерации.

Численность обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) в 2021 году составляет 47 чел., из них обучаются по очной форме обучения – 11 чел., по заочной – 36 чел.

По результатам приема обучающихся в отчетном году на 1 курс зачислено 25 чел., из них по очной форме обучения – 10 чел., по заочной – 15 чел. Все зачисленные – по договорам об образовании за счет физических и/или юридических лиц.

Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям составила: по очной форме обучения – 70,00 баллов, по заочной форме обучения – 55,8.

Выпуск в 2021 году составил 20 чел., из них по очной форме обучения – 0 чел., по заочной – 20 чел. Информация о трудоустройстве выпускников представлена в приложении 14, об отзывах на выпускников – в приложении 13.

Сведения о структуре и динамике контингента бакалавров, выпуске представлены в приложениях 1, 2, 3, 4, 6. О численности студентов, перешедших на ускоренное обучение, можно судить по данным приложения 3. Обобщенные сведения о динамике приема и выпуска бакалавров по всем формам обучения за последний год (очной, заочной), число отчисленных из университета представлены в приложениях 1, 2, 6. Государственного заказа и заказов от организаций на подготовку бакалавров не было.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ, ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки – прикладная информатика в экономике, уровень образования – бакалавр, рассмотрена и утверждена на заседании Ученого Совета РосНОУ 12 января 2021 года, протокол №45/111, рассмотрена и переутверждена по заседании Ученого Совета РосНОУ 22 июня 2021 года, протокол № 50/116.

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском. Срок получения образования составляет:

– в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемы после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

– в заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц, при ускоренном обучении – не более 80 зачетных единиц (далее – з.е.).

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность – связь, информационные и коммуникационные технологии (системный аналитик).

Структура и объем образовательной программы:

– Блок 1 Дисциплины (модули) – 210 з.е., из них:

– Обязательная часть – 135 з.е.

– Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 75 з.е.

– Блок 2 Практика – 21 з.е., из них:

– Обязательная часть – 12 з.е.

– Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 9 з.е.

– Блок 3 Государственная итоговая аттестация – 9 з.е.

– ФТД. Факультативы – 2 з.е.

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», в объеме 328 академических часов в рамках

элективных дисциплин (модулей) – Элективные дисциплины. Прикладная физическая культура и спорт.

В Блок 2 «Практика» входят:

- учебная практика: ознакомительная практика – 6 з.е.
- производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика – 6 з.е.
- производственная практика: преддипломная практика – 9 з.е.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 3 з.е.
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы – 6 з.е.

Информация о реализуемых образовательных программа представлена в приложении 7, о наличии рабочих программ по учебным дисциплинам учебного плана – в приложении 8, о реализации практик – в приложении 9, о курсовых работах и ВКР – в приложении 10.

В университете и филиале функционирует электронно-образовательная среда (далее – ЭИОС), приказ № 276-о от 05.07.2021 г., которая обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, которые указаны в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик;

- формирование портфолио обучающегося с сохранением его работ и оценок;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

ЭИОС включает в себя:

- официальные сайты Университета и Филиала, со специальными разделами приемной комиссии, сведениями об образовательной организации;
- систему единой идентификации пользователей для доступа к ресурсам ЭИОС;
- корпоративную информационную систему РосНОУ (на базе 1С: Университет ПРОФ);
- систему дистанционного предоставления контента (образовательная информационная система, электронные учебные курсы в системе электронного обучения Moodle);
- электронные библиотечные системы Университета (ЭБС «IPRbooks», «Юрайт», «Grebennikon»);
- импортированные учебные планы из системы «Планы», «Рабочие программы дисциплин» Лаборатории математического моделирования и информационных систем (ММиИС), Шахты, доступ - через личные кабинеты;
- результаты вступительных испытаний (ЕГЭ, тестирование, собеседование), доступ - через личные кабинеты <https://portal.rosnou.ru/> ;
- система «Электронное расписание» (<https://rosnou.ru/student/shedule/>): 3
- подсистема учета успеваемости, доступ - через личные кабинеты;
- сервисы Microsoft Office 365 для совместной работы, с доступом через авторизацию на портале <https://login.microsoftonline.com/>, в том числе систему проведения видео-конференцсвязи и вебинаров на базе Microsoft Teams, корпоративную электронную почту на базе Microsoft Exchange;
- информационная система «Личный кабинет обучающегося» <https://lk.rosnou.ru/>);
- комплекс систем хранения работ учебного заведения, проверок на объем заимствований, банк электронных портфолио обучающихся ВКР-ВУЗ <http://www.vkr-vuz.ru/>);
- информационная система «Антиплагиат» <https://rosnou.antiplagiat.ru/>);
- сайт журнала «Вестник Российского нового университета».

Расширением ЭИОС является использование комплекса образовательных и справочных ресурсов, электронно-библиотечные ресурсов Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательный процесс на факультете, где реализуется данная образовательная программа, является целостным педагогическим процессом, объединяющим в себе обучение и воспитание.

При организации учебного процесса по данной образовательной программе факультет и кафедры руководствуются следующими локальными актами и иными документами:

- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, приказ №257/о от 18.08.2017 г.;

- Положение о порядке согласования и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования, реализуемых в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №443-о от 31.12.2020 г.;

- Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, реализующих актуализированные ФГОС ВО в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №80-о от 12.03.2021 г.;

- Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин, приказ №285/о от 01.09.2017 г.;

- Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин (модулей), реализующих актуализированные ФГОС ВО 3++ в АНО ВО «РосНОУ», утв. приказом № 202/о от 28.05.2019 г.;

- Положение об учебных планах и годовых календарных графиках по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, приказ №244/о от 29.07.2019 г.;

- Положение об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №270-о от 28.08.2019 г.;

- Положение о выпускной квалификационной работе по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, приказ №47/о от 27.02.2017 г.;

- Положение об использовании пакетов программ на проверку заимствований («ВКР-ВУЗ.РФ» и «Антиплагиат. Вуз») в образовательной и научной деятельности, приказ №169-о от 18.05.2018 г.;

- Порядок проведения ГИА по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и программам магистратуры, приказ № 80/о от 14.04.2020 г.;

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №277/о от 20.07.2018 г.;

- Положение о внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, приказ №225/о от 04.06.2018 г.;

- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, приказ №474-о от 23.12.2021 г.;

- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий в АНО ВО «РосНОУ», приказ №77-о от 18.03.2022 г.;

- Положение об ускоренном обучении, приказ №245/о от 29.07.2019 г.;
- Положение об обучении по индивидуальным учебным планам по образовательным программам высшего образования в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №299/о от 18.09.2017 г.;
- Положение об аттестационной комиссии по зачету в форме переаттестации или перезачета полностью или частично результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и отдельным практикам, освоенным (пройденным) обучающимися при получении среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительного профессионального образования, приказ №25/о от 20.10.2015 г.;
- Положение об обучении по индивидуальным учебным планам по образовательным программам высшего образования, приказ №299/о от 18.09.2017 г.;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся, приказ №150/о от 30.12.2015 г.;
- Положение о порядке оказания учебно-методической помощи обучающимся, приказ №75/о от 11.11.2015 г.;
- Положение о порядке формирования, выбора и изучения студентами факультативных и элективных дисциплин, приказ №385/о от 08.12.2017 г.;
- Положение об организации учебных занятий по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и программам специалитета, приказ №382/о от 20.11.2020 г.;
- Положение об участии в образовательном процессе руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых образовательных программ в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №61/о от 14.02.2018 г.;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся, приказ № 56/о от 29.10.2015 г.;
- Режим занятий обучающихся, приказ №294-0 от 10.08.2021 г.

Учебный год в Филиале начинается 1 сентября и делится на два семестра, каждый из которых заканчивается экзаменационной сессией и каникулами.

Каникулярное время в течение года составляет не менее 7 недель, из которых не менее 2-х недель в зимний период. В каникулярное время студентов не входят праздничные и выходные дни.

Сроки начала и окончания учебного года для студентов очной, очно - заочной и заочной форм обучения устанавливаются ежегодным учебным графиком.

Общий объем учебной работы студентов, включая самостоятельную работу и все виды практики, планируется из расчета не более 54 часов в неделю, а объем аудиторных занятий – исходя из требований, установленных ФГОС ВО.

Объем аудиторной недельной нагрузки для студентов очной формы обучения установлен – не менее 27 часов.

В расписании содержится полная информация о времени, месте и виде занятий для каждого курса, отдельных его потоков и учебных групп, с указанием лиц, проводящих занятия.

Расписание занятий разрабатывается на основе годового календарного учебного графика и расстановки преподавателей по учебным дисциплинам, осуществляемой деканом факультета. Расписание занятий публикуются на сайте филиала и вывешиваются на соответствующем стенде за несколько недель до начала занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Контроль выполнения учебных планов осуществляется заместителем директора по учебной работе, деканом факультета и другими должностными лицами.

Успеваемость и посещаемость обучающихся регулярно рассматривается на заседании кафедр факультета и Совете филиала. Проводится работа с студентами, имеющими задолженности. С ними ведется воспитательная

работа со стороны декана факультета, заведующих кафедр и преподавателей кафедр.

Помимо организации учебного процесса факультет и филиал в целом уделяют много внимания воспитательной работе с обучающимися. Воспитательная работа строится на основе соответствующих документов, действующих в университете:

- Календарный план воспитательной работы в АНО ВО «Российский новый университет» на 2021-2022 учебный год, приказ №336-о от 01.09.2021 г.;

- Рабочая программа воспитания в АНО ВО «Российский новый университет», приказ №79-о от 09.03.2021 г.

5. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ, ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Качество образовательной деятельности подготовки обучающихся по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) определяется в рамках системы внутренней оценки, разработанной АНО ВО «Российский новый университет» и является общей внутривузовской для филиала и университета.

В Филиале действует система обеспечения качества подготовки студентов, разработанная и внедряемая головным вузом АНО ВО «Российский новый университет». Внутривузовская система качества образования в АНО ВО «РосНОУ» и его филиалах является комплексом разработанных нормативно-методических документов, определяющих содержание, технологии, методы и средства работы всех должностных лиц, преподавателей и студентов по дальнейшему повышению качества образовательного процесса и профессиональной компетентности выпускников.

Работа организована в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам

высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом ректора №225/о от 04.06.2018 г.

Обеспечение качества рассматривается как создание определенных условий и выделение необходимых ресурсов, позволяющих достичь поставленных целей по качеству. К ним, прежде всего, относятся учебно-методическое, финансовое обеспечение, материальная база, способности персонала, подготовленность студентов, информационное обслуживание. Внедряемая в университете система качества образования не ориентирована на решение всех проблем, это лишь одно из средств и условий достижения общей цели – повышение качества образования. Осуществляется это, прежде всего, за счет высокого уровня координации действий и управленческих решений всех субъектов образовательного процесса, оптимального распределения функций и полномочий, учета многообразного вида связей, отношений и процессов, происходящих в системе высшего образования.

Гарантией качества образования в университете является реализация основных направлений по совершенствованию системы качества образовательного процесса:

- разработка, применительно к современным условиям миссии и видения университета, политики и стратегических целей вуза в области качества;
- совершенствование организационной структуры по управлению качеством;
- разработка необходимых документов для деятельности вуза по обеспечению качества образования;
- определение видов деятельности, основных и обеспечивающих процессов университета, необходимых для системы качества, их содержания и ответственных за качество реализации;
- создание механизмов и процедур качественной разработки, утверждения и систематического обновления основных образовательных программ;

- разработка и внедрение системы периодической оценки и мониторинга реализации образовательных программ;
- разработка эффективной методики оценки, показателей и критериев уровня знаний студентов;
- обеспечение гарантии качества преподавательского состава, разработка механизмов и критериев оценки компетентности преподавателей;
- создание ресурсов обучения и поддержки студентов (финансовых, информационных, материальных, методических и др.);
- разработка и внедрение информационных систем, необходимых для системы обеспечения качества;
- создание механизмов и процедур обеспечения открытости вуза, представления объективности общественной информации его деятельности.

Обязательным элементом в создании системы обеспечения качества образования в университете является обучение основных должностных лиц по управлению качеством, подготовка специальных людей, владеющих методикой, процедурой и механизмами управления качеством и обеспечения гарантии качества подготовки специалистов в университете.

В этих целях разработана учебная программа и определен порядок обучения соответствующих лиц от факультетов и подразделений вуза. Помимо этого, учеба представителей университета проходит в базовых центрах по качеству с последующим получением соответствующего сертификата. Для повышения квалификации организаторов и участников образовательного процесса в вузе издается соответствующая литература, методические пособия и рекомендации по обеспечению гарантии качества образования.

Одним из основных компонентов системы качества образования является привлечение студентов к управлению вузом (студенческое самоуправление). Организующим звеном в филиале в деле работы со студентами и привлечения их к работе по оценке качества образовательного процесса является Отдел по работе со студентами.

Решающая роль здесь принадлежит Студенческому совету. Согласно Положению о студенческом совете в его состав входят представители всех факультетов. Студенческий совет действует в рамках развития студенческого самоуправления. Он во многом содействует студентам в решении учебных, социальных, бытовых и прочих жизненных вопросов. Студенческий совет активно взаимодействует с администрацией и руководством филиала. Руководство филиала учитывает мнение Студенческого совета по вопросам совместной компетенции и, таким образом, деятельность совета влияет на основные образовательные, хозяйственные и другие процессы.

Привлечение обучающихся к активному участию во всех видах деятельности и процессах вуза позволяет не только получить сигналы о слабых или сильных сторонах функционирования филиала, но и в полной мере использовать механизмы для наиболее эффективного раскрытия внутреннего потенциала самих студентов.

Студенты участвуют в ежегодно проводимых в филиале социологических исследованиях (анкетировании) с целью выяснения уровня удовлетворенности студентов образовательным процессом. Обучающимся предоставлены широкие возможности вносить свои предложения и пожелания. Итоги опросов тщательно анализируются, рассматриваются на заседаниях Совета филиала, кафедр и при необходимости принимаются конкретные корректирующие меры по улучшению качества образования.

На кафедрах факультета реализуется система обеспечения качества подготовки студентов, являющаяся составной частью общевузовской системы качества образования. В перспективных и текущих планах работы кафедр отражены основные направления управления, обеспечения, контроля и улучшения качества образования бакалавров по направлению подготовки. Систематически проводится работа по оптимизации содержания и методики преподавания учебных дисциплин, реализации принципов вариативности и личностно-ориентированных подходов в процессе подготовки бакалавров.

Самостоятельная работа как форма организации учебного процесса формирует познавательную, исполнительскую и творческую активность и самостоятельность студентов при обучении, активизирует готовность к самообразованию и создает базу непрерывного образования, возможность постоянно повышать свою квалификацию.

Контроль за ходом самостоятельной работы студентов осуществляется в виде опросов, индивидуальной защиты творческих заданий, эссе и рефератов, компьютерного тестирования и других форм.

Контроль за качеством преподавания и организацией учебного процесса проводится также кафедрами:

- на заседаниях кафедр рассматриваются и утверждаются индивидуальные планы работы преподавателей, разработанные ими методические материалы;

- практикуются взаимопосещения занятий преподавателями, проведение открытых занятий.

Администрация филиала, руководящий состав факультетов и кафедр участвует в контроле качества учебных занятий, проводимых профессорско-преподавательским составом. Контроль проводится в форме посещения занятий в целях обмена опытом преподавания учебной дисциплины и методики проведения учебных занятий. Такие посещения осуществляются по графику.

Формы контроля знаний, навыков и умений, а также сформированности общих и профессиональных компетенций студентов по учебным дисциплинам соответствуют требованиям ФГОС. По результатам зачетно-экзаменационной сессии составляются итоговые отчеты.

Результаты промежуточной аттестации по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) за отчетный период представлены в приложении 11.

Итоговая государственная аттестация по данной образовательной программе предусматривала защиту выпускных квалификационных

(бакалаврских) работ. На защите бакалаврских работ были показаны следующие качественные результаты: «отлично» получили 6 чел. – 30% выпускников, «хорошо» - 8 чел. – 40%, «удовлетворительно» - 6 чел. – 30%. Неудовлетворительных оценок не было.

Результаты государственной итоговой аттестации за 2021 год по образовательной программе представлены в приложении 12.

Государственная итоговая аттестация студентов является важным инструментом оценки качества подготовки выпускников университета.

В Филиале разработаны фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации выпускников, в которых указаны:

- критерии оценок, полученных на защите ВКР, которые доводятся до студентов и членов ГЭК;
- методические материалы, определяющие процедуру проведения защиты выпускных квалификационных работ;
- методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ.

Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе, критерии оценки выпускных квалификационных работ разрабатывается выпускающей кафедрой. Тематика выпускных квалификационных работ и закрепление научных руководителей обсуждаются на заседании выпускающей кафедры, итоги заносятся в протокол заседания и утверждаются приказом ректора университета.

Сведения о курсовых работах и виды выпускных квалификационных испытаний представлены в Приложении 10.

Для проведения государственной аттестации в Филиале создаются государственные экзаменационные комиссии. Председатели ГЭК утверждаются в Министерстве высшего образования и науки РФ. В состав аттестационных комиссий входят представители работодателей, научно-исследовательских учреждений, профессора и доценты кафедр Филиала.

Вопросы, связанные с государственной аттестацией выпускников, ежегодно рассматриваются на Совете филиала, а также на заседаниях кафедр.

Выпуск в 2021 году составил 20 человек. Более 50% выпускников работают в регионе.

Каждый выпускник филиала имеет возможность обратиться за помощью в трудоустройстве к сотрудникам филиала. Трудоустройству выпускников содействует отдел профориентации и трудоустройства, который является структурным подразделением филиала. Его главная задача - опережающая профессиональная ориентация, направленная на оптимизацию профессионального самоопределения молодого человека в соответствии с его желаниями, склонностями, способностями и индивидуально-личностными особенностями, скорректированными с учетом общественных потребностей, выявленных на региональном рынке труда.

Содержание учебного процесса и научно-исследовательской деятельности студентов ориентированы на будущую работу выпускника, для этого используются устойчивые связи факультетов и кафедр с организациями и предприятиями города Тамбова и Тамбовской области. Многие из таких организаций и учреждений, предприятий являются базами практик студентов, а затем и потребителями молодых специалистов.

О качестве подготовки специалистов в Тамбовском филиале Российского нового университета свидетельствуют и факты профессионального роста и продвижения выпускников Филиала, а также многочисленные положительные отзывы и благодарственные письма потребителей специалистов. Наши выпускники успешно трудятся в следующих организациях: Информационно-аналитический центр поддержки ГАС «Правосудие», Demis Group и др.

Рекламаций на качество подготовки выпускников в Филиале не поступало. По данным регионального отделения службы занятости населения выпускники направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) Тамбовского филиала «РосНОУ» в отчетном году не обращались к ним за содействием в поиске

подходящей работы. Большинство выпускников Филиала трудоустраиваются, преимущественно по профилю подготовки, еще в процессе учебы, будучи студентами старших курсов, что говорит о хорошей подготовке студентов в Филиале.

Анализ трудоустройства выпускников 2021 года заочной формы обучения позволяет говорить об их востребованности.

Система постоянного мониторинга текущих и перспективных потребностей рынка труда в кадрах различной квалификации и экспертиза востребованности выпускников различных специальностей, проводимая Тамбовским филиалом «РосНОУ», свидетельствует, что условия ведения образовательного процесса достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

Информация о трудоустройстве выпускников представлена в Приложении 14. Анализ отзывов на выпускников – Приложение 13.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ КАДРАМИ

Обеспечение научно-педагогическими кадрами образовательного процесса по реализации образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) в филиале полностью соответствует требованиям к кадровым условиям реализации программы бакалавриата, обозначенным в Федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденному приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 922.

Реализация данной образовательной программы в отчетном году обеспечивалась педагогическими сотрудниками филиала, а также лицами, привлекаемыми факультетом к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Все показатели данного раздела, представленные в процентах, исчисляются исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям.

Более 60% численности педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике), и лиц, привлекаемых филиалом на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и/или практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модулю).

Педагогический состав выпускающей кафедры прикладной информатики и математических дисциплин:

- Астахов Вадим Константинович, заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент;
- Оскаленко Дмитрий Андреевич, доцент кафедры, кандидат технических наук;
- Коновалов Сергей Борисович, доцент кафедры, кандидат технических наук (штатный до сентября 2021 года);
- Попова Татьяна Николаевна, доцент кафедры, кандидат технических наук (штатный до сентября 2021 года).

Все сотрудники выпускающей кафедры работают в штате филиала.

Более 50% численности педагогических работников, привлекаемых к образовательной деятельности для реализации образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – финансы и кредит), имеют ученую степень и/или ученое звание. Все педагогические сотрудники кафедры экономики, имеют ученую степень и/или ученое звание.

Более 5% численности педагогических работников филиала и лиц, привлекаемых на иных условиях, участвующих в реализации данной образовательной программы в отчетном периоде, являются руководителями и/или работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательной программы. Каждый такой педагогический работник имеет стаж работы в профессиональной сфере не менее трех лет, условия привлечения – по договору (почасовик).

Так для реализации образовательной программы в 2021 году были привлечены:

– Мартус Сергей Михайлович, начальник отдела технической поддержки компьютерной техники Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения «Региональный информационно-технический центр»;

– Улаев Игорь Тихонович, главный специалист-эксперт отдела инфраструктуры и информационной безопасности управления информационных технологий, связи и документооборота Администрации Тамбовской области.

По договору гражданско-правового характера на условиях почасовой оплаты труда с сентября отчетного года к преподаванию некоторых дисциплин (модулей) у обучающихся заочной формы был привлечен Самсонов Дмитрий Юрьевич, к.э.н.

Не реже одного раза в три года каждый преподаватель проходит повышение квалификации. В соответствии с графиком в 2021 году преподаватели кафедры экономики повысили свою квалификацию, успешно завершили обучение на курсах и представили документы повышения квалификации:

– Астахов В.К., «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, АНОДПО «Национальный институт инновационного образования»;

– Оскаленко Д.А., «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, АНОДПО «Национальный институт инновационного образования»;

– Коновалов С.Б., «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, АНОДПО «Национальный институт инновационного образования»;

– Улаев И.Т., «Применение электронно-образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа, АНПОО «Тамбовский колледж бизнес-технологий»;

– Мартус С.М., «Применение электронно-образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», 72 часа.

Текущая профессорско-преподавательского состава кафедры минимальная. Организаторская работа по подбору и расстановке кадров ведется деканом факультета и заведующим кафедры.

Сведения о персональном составе педагогических (научно-педагогических) работников по образовательной программе за отчетный год представлены в приложении 17.

Данные о публикационной активности научно-педагогического состава представлены в приложении 21, о научно-исследовательских работах и инновационных разработках – в приложении 22, о научных и научно-методических мероприятиях, в которых участвовали сотрудники кафедры – в приложении 23.

По данным приложений видно, что каждый преподаватель кафедры вел активную научно-исследовательскую работу в 2021 году.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) соответствует требованиям ФГОС ВО.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (ПО), в том числе отечественного производства. Состав ПО определяется в рабочих программах учебных дисциплин (модулей) и обновляется по мере необходимости.

На кафедрах ведется активная работа по внедрению современных информационных технологий в учебный процесс. Лекции проводятся в высокотехнологичных аудиториях с мультимедийным оборудованием, что позволяет повысить наглядность материала, облегчает его восприятие, существенно повышает качество коммуникации между лектором и студентами. По всем учебным дисциплинам изготовлены слайды, схемы. Лабораторные и практические занятия проходят в современных компьютерных классах, в которых помимо общего программного обеспечения, установлено специализированное программное обеспечение. Организовано постоянное подключение к сети Интернет. Для обеспечения доступа к мировым информационным ресурсам организован постоянный доступ к сети Интернет, а также Wi-Fi доступ. Организован доступ бакалавров к сетевым версиям справочно-правовых систем ГАРАНТ и Консультант-Плюс. В целом, анализ состояния учебного процесса показал высокий уровень обеспечения бакалавров современными информационно-техническими средствами.

Сведения о наличии информационного и коммутационного оборудования представлены в приложении 18. Сведения о наличии специальных программных средств представлены в приложении 19.

Учебная и учебно-методическая литература, включенная в рабочие учебные программы дисциплин в качестве основной (обязательной) имеет высокую степень новизны. Обеспеченность на одного обучаемого основной учебной и учебно-методической литературой соответствует установленным

нормам. Объем фонда дополнительной литературы, включающей, помимо учебной и научной литературы, официальные, справочно-библиографические и периодические издания - достаточный. Для учебно-методического обеспечения учебного процесса в филиале имеется библиотека. Для реализации образовательной программы по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) объем библиотечного фонда составляет 29758, из него учебная литература – 1432, учебно-методическая литература – 27825, научная литература – 59.

Формирование библиотечного фонда представлено в приложении 20.

В филиале имеется Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) — электронная библиотека по всем отраслям знаний, в полном объеме соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации в сфере образования. В базе ЭБС IPRbooks более 20 000 учебных и научных изданий по различным дисциплинам, свыше 200 наименований российских и зарубежных журналов, большая часть которых входит в перечень ВАК, предоставляет доступ к литературе более 300 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, трудам ученых и ведущих авторских коллективов. Контент ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в сфере образования, стандартам высшей школы, среднего профессионального образования, дополнительного и дистанционного обучения. Дополнительно в ЭБС IPRbooks размещены коллекции профильной литературы строительных, педагогических вузов, блок литературы СПО. Все учебники и дополнительная литература доступны неограниченному количеству пользователей ЭБС IPRbooks онлайн 24 часа в сутки. Отличительной особенностью ЭБС IPRbooks является предоставление пользователям уникальной возможности работы с системой различными способами. ЭБС IPRbooks может использоваться как в онлайн режиме для чтения книг на сайте, так и может быть установлена для работы в локальном режиме на одном или нескольких компьютерах. ЭБС IPRbooks предназначена

для студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников и практикующих специалистов, стремящихся получать знания из качественных и лицензионных источников.

Существенное значение для совершенствования учебно-методического обеспечения издание научной и учебной литературы преподавателями и сотрудниками университета. По всем учебным дисциплинам имеются в наличии рабочие программы. Все они разработаны профессорско-преподавательским составом кафедры. Содержание каждого УМК отражает современные научные достижения и изменения в законодательной и методологической базе в области информатики, связи, информационных и коммуникационных технологий в России и за рубежом. Сведения о наличии рабочих программ по дисциплинам учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) представлены в приложении 8.

Регулярно проводятся кафедральные совещания, научно-методические конференции, совещания по итогам семестра и учебного года, методические занятия с преподавателями. На кафедре обобщается и распространяется передовой опыт методической работы. Ведущие преподаватели делятся опытом чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий на заседаниях кафедры, методических семинарах и совещаниях.

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Одной из основных функций кафедры прикладной информатики и математических дисциплин является организация и проведение фундаментальных и прикладных исследований в области информационных и коммуникационных технологий, связи и информатики, руководство научно-исследовательской работой бакалавров, внедрение результатов научных

исследований в практику. Администрация факультета совместно с научно-педагогическим составом кафедры организуют проведение научно-исследовательских работ, руководит научно-исследовательской работой бакалавров, организует обсуждение завершенных НИР и НИРС, обеспечивает возможность публикаций сведений о достигнутых научных результатах, руководит подготовкой научно-педагогических кадров, планирует повышение квалификации преподавателей. Вопросы научно-исследовательской работы отражены в должностных инструкциях сотрудников кафедры. В индивидуальных планах работы преподавателей на учебный год имеется раздел - «научно-исследовательская работа», в который они включают основные мероприятия этой работы. Различные вопросы НИР систематически рассматриваются на заседаниях кафедры. Обсуждаются отчеты по НИР, заслушиваются лица, ответственные за организацию конкретных исследований.

Приоритетными направлениями научных исследований на кафедре и факультете являются:

- развитие теории и методики профессиональной подготовки специалистов по реализуемым программам;
- совершенствование качества научно-методического обеспечения образовательного процесса;
- стратегии развития предпринимательства в России;
- развитие цифровой экономики в различных сферах общественной жизни;
- методология разработки информационных систем и отдельных модулей;
- построение моделей бизнес-процессов.

Выделенные приоритетные направления обусловили применение основных форм научно-исследовательской работы:

- 1) инновационное проектирование;

2) подготовка для публикации статей, монографий, а также публикаций в научных журналах;

3) проведение международных, всероссийских, межрегиональных, областных научно-практических конференций, семинаров, тренингов, круглых столов и других научных мероприятий;

4) научно-исследовательская работа со студентами.

Научно-исследовательская деятельность ведется в соответствии с утвержденным Планом научно-методической работы на текущий учебный год. В нем определены основные направления и темы научных исследований (в соответствии с утвержденной Номенклатурой научных специальностей), направления работы со студентами в области научных исследований (участие в конкурсах научно-исследовательских, научно-популярных работ и проектной деятельности разных уровней, выступления с докладами на очных конференциях, публикации в сборниках научных статей), научная экспертиза диссертационных материалов и монографий.

Основные направления и темы научных исследований, а также участники научных школ, представлены в табл. 1.

Таблица 1.

Факультет экономики и прикладной информатики
Направление: «Физико-математические науки (05.00.00 – Технические науки)»
Тема № 4: «Проблемы цифровизации в современном обществе»
Специальность 05.13.00 «Информатика, вычислительная техника и управление»
Участники научной школы: Астахов В.К., к.т.н., Оскаленко Д.А., к.т.н., Коновалов С.Б., Попова Т.Н, Самсонов Д.Ю. студенты очной и заочной форм обучения

Информация о публикационной активности сотрудников кафедры, сведения об учебниках, учебных, учебно-методических пособиях, монографиях, научных статьях представлены в приложении 21, данные о

научно-исследовательских работах и инновационных разработках в 2021 году – приложение 22.

Научно-исследовательская работа студентов является одной из ведущих составляющих образовательного процесса. Основной функцией этой деятельности студентов является максимально приближенное к практике моделирование предстоящей профессиональной деятельности, в ходе которого будущие специалисты получают навыки творческого решения прикладных задач, эффективного взаимодействия в процессе выполнения совместных работ, обмена опытом с ведущими специалистами в конкретных научных областях, отстаивания своих позиций на основе аргументированных решений.

Основной целью научно-исследовательской работы обучающихся является содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров, сохранению научного потенциала и созданию условий для развития научного творчества обучающейся молодежи, интеграции ее в научно-образовательное пространство.

Вовлечение обучающихся в НИР ведется в соответствии с Положением о научно-исследовательской работе обучающихся, утвержденным ректором 20.10.2015 г. В университете на основании Положения о студенческом научном обществе от 28.08.2017 г. действует Студенческое научное сообщество (СНС) под руководством проректора по научной работе Палкина Е.А., структурным подразделением СНС в филиале являются студенческие научные объединения.

Их деятельность выражается в привлечении студентов к творческой научно-практической деятельности, содействии в выборе направления самореализации, проведении научных и проблемных занятий, заслушивании и обсуждении на них докладов, в подготовке к участию в научных конференциях, семинарах, конкурсах, профориентационных и других мероприятиях.

Основной целью научно-методической работы кафедры в 2021 году стало обеспечение качества научно-методического сопровождения образовательного процесса профессиональной подготовки бакалавра, отвечающего современным требованиям к профессиональной школе.

В связи с данной целью были намечены следующие направления в работе: оптимизация структуры и содержания научно-методического обеспечения процесса обучения студентов Филиала; обеспечение процесса обучения и методическими разработками, в том числе в сфере наполнения электронной образовательной среды; повышение уровня профессионально-педагогической культуры преподавателей, научно-методическое сопровождение педагогических инициатив.

Основными видами деятельности преподавателей филиала в 2021 году были следующие: деятельность в образовательных и научных проектах, экспертиза образовательных программ и материалов различного уровня, разработка методических материалов (рабочие программы дисциплин, фонды оценочных средств по дисциплинам, практикам, материалы ГИА, учебные и учебно-методические пособия, тесты), участие в методических совещаниях и семинарах.

Данные о научных и научно-методических мероприятиях, в которых участвовали сотрудники кафедры в 2021 году приведены в Приложении 23. Таблица освещает виды и названия мероприятий (конференций, форумов, конкурсов НИР и семинаров), имена сотрудников, принявших в них участие и результаты участия в перечисленных научных и научно-методических мероприятиях.

Международная деятельность осуществляется в соответствии со стратегическим планом развития вуза. Научное и культурное взаимодействие с зарубежными партнерами способствует активной интеграции университета в мировое образовательное пространство, реализации образовательной политики РФ в области подготовки высококвалифицированных специалистов для России и зарубежных стран, формированию единого образовательного

пространства со странами СНГ, повышению престижа и конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг. В филиале проходят обучение иностранные студенты.

С целью способствования формированию единого образовательного пространства Российский новый университет выдает приложения международного образца. Наши выпускники имеют право, кроме стандартного приложения к диплому, получить приложение в соответствии с формой Diploma Supplement (ЮНЕСКО).

Преподаватели филиала принимают активное участие в мероприятиях международного уровня: международные научно-практические конференции и форумы, международные онлайн-семинары.

Сведения о научных и научно-методических мероприятиях, в которых участвовали сотрудники кафедры представлены в приложении 23, данные о научно-исследовательской работе студентов – в приложении 24, информация о международной деятельности – в приложении 25.

9.УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Учебно-материальное обеспечение и учебно-материальная база филиала для ведения образовательной деятельности по реализации образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика в части раздела IV «Требования к условиям реализации программы бакалавриата» п. 4.3. «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата».

Филиал располагает собственным учебным корпусом, оснащенным современной материально-технической базой, соответствующей ФГОС ВО и

действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебными планами.

Факультет располагает учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащёнными оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах учебных дисциплин (модулей). Также, есть помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде филиала и университета. В филиале есть необходимое лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, его состав определен в рабочих программах учебных дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

Всем обучающимся по образовательной программе обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), которые обновляются при необходимости.

В целом, факультет для реализации образовательной программы располагает специализированными учебными аудиториями, лабораториями, лекционным залом, компьютерным классом, спортивным залом, библиотекой с читальным залом, оборудованными местами для самостоятельной работы студентов, конференц-залом и пр. В здании филиала бесплатный Wi-Fi.

На кафедрах ведется активная работа по внедрению современных информационных технологий в учебный процесс. Лекции проводятся в высокотехнологичных аудиториях с мультимедийным оборудованием, что позволяет повысить наглядность материала, облегчает его восприятие, существенно повышает качество коммуникации между лектором и обучающимися.

Условия питания и охраны здоровья обучающихся соответствуют требуемым. В филиале есть столовая и медицинский пункт.

Сведения о наличии информационного и коммутационного оборудования представлены в приложении 18, о наличии специальных программных средств – в приложении 19, о формировании библиотечного фонда в отчетном году – в приложении 20, об учебно-материальной базе образовательного процесса – в приложении 26.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное самообследование образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль – прикладная информатика в экономике) показало, что в целом содержание, организация и качество образовательного процесса по реализуемой образовательной программе высшего образования соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Результаты проведенного самообследования позволяют сделать заключение, что образовательная программа реализуется в полном соответствии с установленными лицензионными нормативами и аккредитационными показателями по образовательным программам высшего образования, утверждёнными приказом Минобрнауки от 25.11.2021 г. № 1094.

Показатели деятельности выпускающей кафедры и факультета в целом по реализации образовательной программы, установленные в ходе самообследования, представлены в Приложении к отчету.

Отчет обсужден и утвержден на заседании кафедры Прикладной информатики и математических дисциплин 8 апреля 2022 года, протокол № 5 от 8 апреля 2022 г.

Декан факультета
экономики и прикладной информатики, д.э.н.



В.В. Чернова