

Минобрнауки России
ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Факультет Экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГАУ

Е.В. Рудой

«30»

2023 г.

Рассмотрено и одобрено Ученым
Советом Новосибирского ГАУ,
протокол от «30» 11 2023г. №9

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
факультета Экономики и управления за 2023 г.
по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная
информатика (Направленность (профиль) Прикладная
информатика)

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета
факультета Экономики управления
протокол от «24» 10 2023 г. № 9
И.о. декана _____ С.В. Коваль

НОВОСИБИРСК 2023

Оглавление

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности факультета Экономики и управления.....	4
2. Структура факультета и система управления.....	4
2.1. Структура факультета.....	4
2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям.....	6
2.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству.....	6
3. Структура подготовки бакалавров.....	9
3.1. Общая характеристика.....	9
3.2 Структура контингента студентов по формам обучения.....	10
4.Содержание подготовки выпускников.....	11
4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС ВО.....	11
4.1.1. Наличие обязательных дисциплин.....	11
4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).....	12
4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости.....	16
4.1.4. Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа, объем обязательной части.....	16
4.1.5. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) Направленности (профилю) ОПОП.....	16
4.2. Обеспечение методической документацией всех видов практик.....	19
4.2.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик.....	19
4.2.2. База практик.....	21
4.2.3. Реестр договоров с организациями.....	22
4.3. Обеспечение документами государственной итоговой аттестации.....	22
4.3.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников.....	22
4.3.2. Соответствие требованиям ФГОС ВО государственной итоговой аттестации.....	23
4.3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК.....	24
4.3.4. Результаты государственной итоговой аттестации.....	25
4.4. Кадровое обеспечение.....	33
4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС ВО к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.....	33
4.4.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности.....	33
4.5. Характеристика материально-технической базы по ОПОП.....	34

4.6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов.....	35
5. Качество организации нового набора.....	36
6. Качество организации учебно-воспитательного процесса.....	36
7. Международное сотрудничество.....	46
8. Финансовое обеспечение подразделения.....	47
9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности.....	47
10. Информация о совершенствовании подготовки и реализации замечаний и рекомендаций, указанных в прошлом отчете о самообследовании.....	48

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности факультета Экономики и управления

Факультет Экономики и управления как структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» осуществляет свою деятельность в соответствии с приказом ректора от 30.04.2020 №202-О (путем объединения Экономического факультета и факультета Государственного и муниципального управления).

Свою деятельность по подготовке бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) факультет осуществляет на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922 (уровень высшего образования – бакалавриат), решения Ученого совета, а так же Положения о факультете Экономики и управления ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, утвержденного решением Учёного совета университета протоколом от 28.05.2020 №4 (на сайте университета расположено по адресу: <http://nsau.edu.ru/file/1281751>). Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) утверждена Ученым советом университета протоколом от 29.06.2023 № 6 (представлена на сайте по адресу: <http://nsau.edu.ru/file/1281751>), учебный план утвержден Ученым советом университета протоколом от 25.05.2023 № 5 (представлена на сайте по адресу: <http://nsau.edu.ru/file/1521071>).

На факультете реализуются следующие направления подготовки: 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 43.03.01 Сервис, 09.03.03 Прикладная информатика, 38.04.01 Экономика, 38.04.04 Государственное и муниципальное управление.

Общая численность сотрудников факультета – 96 человек, из них профессорско-преподавательский состав составляет 92 человека (46,95 ставки). Контингент обучающихся на факультете составляет 824 человека, из них по очной форме – 357; по очно-заочной форме – 148; по заочной форме – 319.

2. Структура факультета и система управления

2.1. Структура факультета

И.о. декана факультета является кандидат экономических наук Сергей Витальевич Коваль.

Работа по организации обучения осуществляется и.о. декана факультета, зам. декана по учебной работе, зам. декана по методической работе, зам. декана по научной работе, специалистами по организации учебного процесса.

Общее руководство факультета осуществляет Ученый Совет. Избрание членов Ученого Совета, декана, сроки полномочий и условие их прекращения определено Уставом университета. Состав Ученого Совета – 25 человек.

На факультете с 2003 года действует объединенный диссертационный совет **99.2.115.02 (экономические науки)** на базе ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и ФГБОУ ВО КрасГАУ, председатель Стадник А.Т., д-р экон. наук, профессор. За период работы диссертационного совета было подготовлено и защищено более 200 работ, из них 182 – кандидатских диссертации и 23 – докторских диссертаций.

В настоящее время на факультете функционируют 5 кафедр, которые осуществляют учебную, воспитательную, методическую, научную работу со студентами, подготовку научно-педагогических кадров и повышение квалификации. 4 кафедры являются выпускающими: по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.04.01 Экономика – Учета и финансовых технологий (зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шинделова Ольга Сергеевна); по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент – Управления и отраслевой экономики (зав. кафедрой, д.э.н., профессор Рудой Евгений Владимирович); по направлениям подготовки 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, 43.03.01 Сервис – Государственного и муниципального администрирования (зав. кафедрой, к.п.н., доцент Толстова Ирина Эдвиновна); по направлениям подготовки 38.03.05 Бизнес-Информатика, 09.03.03 Прикладная информатика – Информационных технологий и моделирования (зав. кафедрой, к.э.н., доцент Агафонова Ольга Витальевна). Кафедра иностранных языков является общеуниверситетской кафедрой (зав. кафедрой, к.ф.н., доцент Коротких Елена Геннадьевна).

Ежемесячно на кафедрах проводятся заседания, на которых обсуждаются текущие дела, пересматриваются рабочие программы, программы практик и научно-методические разработки преподавателей, подводятся итоги деятельности и т.п., о чем свидетельствуют протоколы заседаний.

Кафедры оснащены необходимым оборудованием, мебелью, оргтехникой; располагают достаточным контингентом высококвалифицированных преподавателей для ведения лекционных курсов, практических занятий, руководства курсовыми и выпускными квалификационными работами. К чтению некоторых курсов приглашены руководители и опытные ведущие специалисты организаций в области реализуемых направлений.

В структуру факультета также входят:

- учебно-методический совет, в состав которой входят и.о. декана, заместители декана, зав. кафедрами, ведущие преподаватели факультета.

В деканате факультета осуществляется работа со студентами, ведется делопроизводство, поддерживается связь с другими подразделениями ВУЗа и контролируется ректоратом университета и Ученым советом ВУЗа.

Информационная система вуза построена на базе программы 1С: Университет ПРОФ, в которой осуществляется учёт движения контингента обучающихся, результатов обучения и освоения образовательных программ, а также работа с абитуриентами. В университете используется электронная информационно-образовательная среда собственной разработки (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ от 12.11.2012 № 2012660166), электронная библиотечная система НГАУ (Свидетельство о регистрации базы данных от 05.04.2013 № 201320481), сайт университета зарегистрирован как средство массовой информации (Свидетельство о регистрации средства массовой информации от 09.02.2011 Эл №ФС77-43853).

В целом существующая система управления факультетом соответствует требованиям, предъявляемым к организации управления подразделением высшего учебного заведения, и позволяет решать стратегические и оперативные задачи учебного процесса на факультете.

2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям

Факультет организует свою деятельность в соответствии с Уставом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (с дополнениями и изменениями), утвержден приказом Минобрауки России от 15.08.2022 № 773 (представлен на сайте по адресу: <http://nsau.edu.ru/file/67991>), основными нормативными актами по организации учебного процесса, размещенными на портале университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/sveden/document/lokalnye-akty>.

На основе вышеперечисленных документов разработано и утверждено Ученым Советом университета (протокол от 28.05.2020 № 4) Положение о факультете Экономика и управления (на сайте университета расположено по адресу: <http://nsau.edu.ru/file/1281751>). Виды деятельности, предусмотренные в Положении, соответствуют Уставу университета.

2.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству

Документация по организации учебного процесса, научно-исследовательской и воспитательной работы разработана на основании типовых положений, действующих в университете.

На факультете разработана и утверждена основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также учебный план, график учебного процесса, рабочие программы дисциплин с детализацией всех видов и

объемов учебной работы, в том числе самостоятельной работы, графики и программы учебных и производственных практик обучающихся.

На кафедрах разработаны и утверждены комплекты учебно-методической документации по всем дисциплинам учебного плана. Набор учебно-методической документации соответствует требованиям, установленным локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ к структуре и содержанию ОПОП, рабочих программ дисциплин (модулей) и практик, фондам оценочных средств, оценочных материалов.

Служебные обязанности каждого сотрудника закреплены в должностных инструкциях.

Вся документация, отражающая текущую работу и деятельность факультета и его подразделений, соответствует принятой в университете номенклатуре, регулярно добавляется и изменяется в соответствии с действующим законодательством.

Локальные нормативные акты, используемые при организации образовательной деятельности:

Устав ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 15.08.2022 № 773 (с дополнениями и изменениями);

Выписка Сводного реестра лицензий от 03.06.2016 №Л035-00115-54/00119500 на право осуществления образовательной деятельности;

Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/4224/>);

Положение «Об основной профессиональной образовательной программе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования поколения 3++» (<https://nsau.edu.ru/file/1542091/>);

Положение «О рабочей программе учебной дисциплины в соответствии с ФГСО ВО (3++)» (<https://nsau.edu.ru/file/813871/>);

Положение «О формировании оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов» (<https://nsau.edu.ru/file/44101/>);

Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (<https://nsau.edu.ru/file/1628521/>);

Положение «О порядке реализации образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ по программам высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (<https://nsau.edu.ru/file/319871/>);

Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/104821/>);

Положение «О порядке проведения государственной аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (<https://nsau.edu.ru/file/1630651>);

Положение «О порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/108451>);

Положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/126971>);

Положение «О порядке освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей)» (<https://nsau.edu.ru/file/99001>);

Положение «О самостоятельной работе обучающихся» (<https://nsau.edu.ru/file/109241>);

Положение «О контактной работе обучающихся с преподавателем в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/124861>);

Положение «О движении контингента в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (порядок и основания перевода, отчисления, восстановления обучающихся и правила предоставления академического отпуска)» (<https://nsau.edu.ru/file/1500801>);

Положение «Об утверждении порядка и случаев перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное» (<https://nsau.edu.ru/file/311691>);

Положение «О порядке проведения и объеме подготовки по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и специалитета по заочной очно-заочной и форм обучения при освоении образовательных программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями» (<https://nsau.edu.ru/file/66561>);

Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов» (<https://nsau.edu.ru/file/403>);

Положением «Об организации и проведении процедуры независимой оценки качества образования по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета» (<https://nsau.edu.ru/file/254451>);

Положение «О порядке проведения самообследования по основным профессиональным образовательным программам» (<https://nsau.edu.ru/file/100631>);

Положение «О порядке учета и хранения результатов образовательного процесса и внутреннем документообороте в ФГБОУ ВО Новосибирском ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/125191>);

Положение «О порядке одновременного освоения нескольких основных образовательных программ в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/125071>);

Положение «О порядке оформления, выдачи и ведения зачетных книжек, студенческих билетов и дубликатов высшего образования (программ

специалитета, программ бакалавриата и программ магистратуры)» (<https://nsau.edu.ru/file/125141>);

Положение «О применении к обучающимся и снятии с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (<https://nsau.edu.ru/file/115221>);

Положение «О порядке предоставления обучающимися, прошедшим государственную итоговую аттестацию, каникул» (<https://nsau.edu.ru/file/124131>);

Положение «Об использовании дистанционных образовательных технологий» (<https://nsau.edu.ru/file/126981>);

Положение «О порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся» (<https://nsau.edu.ru/file/99491>);

Положение «О портфолио обучающихся по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (<https://nsau.edu.ru/file/109231>);

Положение «Об особенностях проведения государственного экзамена и защиты ВРК с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/1110061>);

Положением «Об ученом совете факультета ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (<https://nsau.edu.ru/file/295831>);

Основная профессиональная образовательная программа ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика), утвержденная протоколом Ученого совета университета от 25.05.2023 № 5 (<https://nsau.edu.ru/file/1547571>);

Учебный план по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика), утвержденная протоколом Ученого совета университета от 25.05.2023 № 5 (<https://nsau.edu.ru/file/1521071>). Матрица компетенций представлена на сайте по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1989659>.

3. Структура подготовки бакалавров

3.1. Общая характеристика

Уровень образования: высшее образование – бакалавриат.

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

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом).

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

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Разработанная основная профессиональная образовательная программа ориентирована на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников: создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике; поддержание эффективной работы баз данных, обеспечивающих функционирование информационных систем в организации; создание и управление информационными ресурсами в сети Интернет;

- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

3.2 Структура контингента студентов по формам обучения

В настоящее время по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) ведется подготовка бакалавров по очной и заочной формам обучения по договору с оплатой стоимости обучения.

По состоянию на 28.12.2023 г. контингент студентов, по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика), составляет 9 чел. Распределение студентов по курсам и формам обучения представлено на таблице 1.

Таблица 1. Структура контингента обучающихся

Форма обучения	Контингент обучающихся, чел.	
	1 курс	2 курс
очная	–	2
заочная	7	–

Фактический контингент студентов подтверждается следующими документами (<https://nsau.edu.ru/file/1988503>):

1. Приказы о зачислении обучающихся на первый курс: от 10.08.2022 № 1652-С; от 23.08.2023 №1648-З.

2. Приказы о смене формы обучения: от 03.10.2022 № 2105-С.

2. Приказы о смене направления подготовки: от 29.05.2023 № 1120-С.

3. Приказы об отчислении студентов: от 14.11.2023 № 2484-З.

4. Приказы об уходе в академический отпуск: от 14.11.2023 № 2484-З.
5. Приказы о переводе с курса на курс: от 30.08.2023 № 1723-С.

4.Содержание подготовки выпускников

4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС ВО

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) разработана в соответствии с: федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922, профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 896н (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014 № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 №727н (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 № 45230). В целом ОПОП соответствует ФГОС ВО.

4.1.1. Наличие обязательных дисциплин

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки обязательными дисциплинами (модулями) являются: философия, история (история России, всеобщая история), иностранный язык, безопасность жизнедеятельности, физическая культура и спорт. Перечисленные дисциплины присутствуют в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях, зачетных книжках студентов:

Б1.О.01 Философия (трудоемкость 3 ЗЕ);

Б1.О.02 История (история России, всеобщая история) (трудоемкость 3 ЗЕ);

Б1.О.03 Иностранный язык (трудоемкость 9 ЗЕ);

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (трудоемкость 3 ЗЕ);

Б1.О.05 Физическая культура (трудоемкость 2 ЗЕ);

Б1.О.06 Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис) – 328 часов.

4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей)

Таблица 2. Сведения о наличии рабочих программ в соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика)

Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование кафедры	Дата, номер регистрации рабочей программы
1	2	3
Философия	Истории и философии	05.10.2022 №ПИ.03-01
История (история России, всеобщая история)	Истории и философии	05.10.2022 №ПИ.03-02
Иностранный язык (английский)	Иностранных языков	05.10.2022 №ПИ.03-03а
Иностранный язык (немецкий)	Иностранных языков	05.10.2022 №ПИ.03-03н
Безопасность жизнедеятельности	Техносферной безопасности и электротехнологии	05.10.2022 №ПИ.03-04
Физическая культура и спорт	Физического воспитания	05.10.2022 №ПИ.03-05
Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис	Физического воспитания	05.10.2022 №ПИ.03-06
Конституционное право	Теории и истории государства и права	05.10.2022 №ПИ.03-07
Политология	Истории и философии	05.10.2022 №ПИ.03-08
Линейная алгебра	Математики и физики	05.10.2022 №ПИ.03-09
Математический анализ	Математики и физики	05.10.2022 №ПИ.03-10
Эконометрика	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-11
Теория вероятности и математическая статистика	Математики и физики	05.10.2022 №ПИ.03-12
Микроэкономика	Управления и отраслевой экономики	05.10.2022 №ПИ.03-13
Макроэкономика	Управления и отраслевой экономики	05.10.2022 №ПИ.03-14
Основы предпринимательской деятельности	Управления и отраслевой экономики	05.10.2022 №ПИ.03-15
Устройство и физические основы работы компьютера	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-16
Теоретические основы создания информационного общества	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-17

1	2	3
Количественные методы принятия управленческих решений	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-18
Офисные приложения и технологии	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-19
Планирование и управление данными	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-20
Основы производства продукции растениеводства	Растениеводства и кормопроизводства	05.10.2022 №ПИ.03-21
Основы производства продукции животноводства	Частной зоотехнии и кормления животных	05.10.2022 №ПИ.03-22
Основы государственного и муниципального управления	Государственного и муниципального администрирования	05.10.2022 №ПИ.03-23
Базы данных	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-24
Основы управления персоналом	Государственного и муниципального администрирования	05.10.2022 №ПИ.03-25
Основы программирования	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-26
Профессиональные компьютерные программы	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-27
Устройство и функционирование современных информационных систем	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-28
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-29
Технология отраслевой цифровизации	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-30
Комплексные системы управления в структуре архитектуры предприятия	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-31
Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	Иностранных языков	05.10.2022 №ПИ.03-32а
Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)	Иностранных языков	05.10.2022 №ПИ.03-32н
Теория бухгалтерского учета	Учета и финансовых технологий	05.10.2022 №ПИ.03-33
Финансы и кредит	Учета и финансовых технологий	05.10.2022 №ПИ.03-34

1	2	3
Налоги и налогообложение	Учета и финансовых технологий	05.10.2022 №ПИ.03-35
Основы менеджмента	Управления и отраслевой экономики	05.10.2022 №ПИ.03-36
Объектно-ориентированный анализ и программирование	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-37
Учетно-аналитическое обеспечение бизнес-процессов	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-38
Информационная безопасность	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-39
Архитектура предприятия	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-40
Введение в искусственный интеллект	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-41
Программирование на Python	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-42
Технологии управления проектами внедрений информационных бизнес систем	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-43
Теория систем и системный анализ	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-44
OLAP&OLTP системы обработки и анализа данных на базе платформы 1С	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-45
Имитационное моделирование	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-46
Оценка эффективности информационных систем	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-47
Машинное обучение и нейронные сети	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-48
Инженерия знаний и интеллектуальные системы	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-49
Безопасность операционных систем, системное программирование	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-50
Проектирование информационных систем	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-51

1	2	3
Системы электронного документооборота в корпоративной информационной системе	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-52
Электронные системы документооборота	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-53
Облачные технологии ведения бизнеса	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-54
Основы интернет технологий	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-55
Визуальный анализ данных	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-56
Методы анализа и оптимизации бизнес-процессов	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-57
Администрирование баз данных	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-58
Хранилище данных и интеллектуальные информационные системы	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-59
Web-программирование	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-60
Основы разработки мобильных приложений	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-61
Основы технологий интернета вещей	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-62
Управление информационными ресурсами и контентом	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-63
Деловые коммуникации и управление конфликтами	Государственного и муниципального администрирования	05.10.2022 №ПИ.03-64
Деловое и межличностное общение	Государственного и муниципального администрирования	05.10.2022 №ПИ.03-65
Дизайн-мышление	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-69
Цифровые платформенные решения	Информационных технологий и моделирования	05.10.2022 №ПИ.03-70

4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости

Фактическая трудоемкость:

- по дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули) **210** ЗЕ (по ФГОС ВО – не менее 160 ЗЕ);
- по Блоку 2. Практики составляют **21** ЗЕ (по ФГОС ВО – не менее 20 ЗЕ);
- по Блоку 3. Государственная итоговая аттестация составляет **9** ЗЕ (по ФГОС ВО – не менее 9 ЗЕ).

Трудоемкость дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее **2** ЗЕ в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» (по учебному плану – 2 ЗЕ);
- в объеме не менее **328** академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в ЗЕ и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме (по учебному плану – 328 часов).

4.1.4. Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа, объем обязательной части

Общий объем аудиторных занятий (в ак. часах за весь период обучения): **3060 часов** (без факультативных дисциплин (модулей)).

Объем занятий лекционного типа (в ак. часах за весь период обучения): **1118 часов** (без факультативных дисциплин (модулей)).

Процентная доля занятий лекционного типа: **37,76%**.

В соответствии с требованиями п. 2.9. ФГОС ВО объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40% от общего объема программы бакалавриата, по учебному плану – **50%**.

4.1.5. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) Направленности (профилю) ОПОП

В учебном плане предусмотрены курсовые работы по следующим дисциплинам:

1. Комплексные системы управления в структуре архитектуры предприятия.
2. Имитационное моделирование.
3. Проектирование информационных систем.

Примерная тематика курсовых работ рассмотрена и утверждена на выпускающей кафедре Информационных технологий и моделирования (протокол от 30.06.2023 №11).

Комплексные системы управления в структуре архитектуры предприятия

1. Проектирование комплексных информационных систем.
2. Реинжиниринг бизнес-процессов как инструмент цифровой трансформации.

3. Комплексная информационная система управления предприятием как основа системы управления.
4. Характеристика упрощенной модели КСУП.
5. Развитие комплексной информационной системы управления предприятием в контексте жизненного цикла информационных систем.
6. Понятие жизненного цикла информационной системы.
7. Обобщенная модель жизненного цикла ИС.
8. Комплексная информационная система сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей.
9. Комплексные информационные системы в аграрной сфере.
10. Информационное обеспечение и развитие аграрной сферы.
11. Общая характеристика структурного подхода к проектированию комплексных систем управления.
12. Объектно-ориентированный подход к проектированию информационных систем.
13. Основные принципы построения объектной модели.
14. Преимущества и недостатки объектно-ориентированного подхода к проектированию КИС.
15. Архитектурный подход к проектированию комплексных информационных систем.
16. Эволюция понятия архитектура предприятия.
17. Теория проектирования архитектуры предприятия.
18. Основные соглашения о структуре модели проектирования архитектуры предприятия.
19. Научные подходы к проектированию бизнес-архитектуры.
20. Концепция архитектуры предприятия (Enterprise Architecture, EA).
21. Достоинства и недостатки структурного подхода к проектированию комплексных информационных систем управления.
22. Структурный подход к проектированию комплексных информационных систем.
23. Формирование архитектуры в процессе детализации предприятия.
24. Информационные системы в бизнес-процессах.
25. Понятие архитектуры предприятия.

Проектирование информационных систем

1. Разработка проекта внедрения информационных систем.
2. Разработка системы информационной безопасности для ИС.
3. Проектирование информационной системы на примере предприятия.
4. Разработка и внедрение информационной подсистемы учета выпуска продукции на примере фермерского хозяйства.
5. Разработка информационной системы по организации учебного процесса.

6. Разработка ИС учета и оптимизации транспортных расходов на предприятии.
7. Разработка ИС учета запасов предприятия.
8. Разработка ИС учета договоров и контроля за их исполнением.
9. Анализ и разработка автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета и аудита.
10. Анализ и разработка автоматизированных банковских информационных систем.
11. Анализ и разработка автоматизированных информационных систем в сфере страхования.
12. Анализ и разработка автоматизированных информационных систем в сфере налогообложения.
13. Анализ и разработка автоматизированных информационных систем в сфере торговли.
14. Анализ и разработка автоматизированных информационных систем в аграрном секторе.
15. Сопоставительный анализ классов автоматизированных информационных систем (зарубежный и отечественный опыт).
16. Методы и инструментальные средства в управлении разработкой автоматизированных информационных систем и технологий.
17. Сопоставительный анализ структурного и объектно-ориентированного подходов при проектировании автоматизированных информационных систем и технологий (методы и инструментальные средства).
18. Анализ и разработка клиент-серверных экономических информационных систем.
19. Обеспечение реинжиниринга бизнес-процессов предприятия на основе внедрения корпоративных экономических информационных систем.
20. Проектирование и разработка ИС повышения клиентоориентированности персонала.
21. Разработка систем (подсистем) информационной поддержки принятия решения для менеджеров различного уровня.
22. Разработка информационных систем (подсистем, модулей) управления различными экономическими объектами.
23. Разработка инструментария автоматизированного проектирования ИС (подсистем, модулей).
24. Создание экспертных информационных систем.
25. Проектирование информационного обеспечения.

Имитационное моделирование

1. Основные понятия моделирования. Функции моделирования.
2. Моделирование как метод научного познания.
3. Основные принципы моделирования. Стадии моделирования. Циклическая природа моделирования.
4. Понятие о вычислительном эксперименте.

5. Методические основы разработки прогнозов развития социально-экономических систем.
 6. Понятийный аппарат и объекты социально-экономического развития.
 7. Классификация прогнозов. Общая процедура прогнозирования развития социально-экономических объектов.
 8. Экономико-статистические методы прогнозирования.
 9. Моделирование и прогноз временных рядов методами сглаживания.
 10. Алгоритмические методы сглаживания временных рядов: метод взвешенного скользящего среднего; метод простого скользящего среднего.
 11. Алгоритмические методы сглаживания временных рядов: экспоненциальное сглаживание Брауна.
 12. Моделирование систем массового обслуживания.
 13. Моделирование деятельности предприятий.
 14. Имитационное моделирование в рамках агрегативной математической схемы.
 15. Имитационное моделирование в рамках «блочной» математической схемы.
 16. Программные средства имитационного моделирования.
 17. Применение имитационного моделирования в экономике.
 18. Оценка, анализ и прогнозирование эффективности компаний аграрного сектора России на базе имитационного подхода.
 19. Общие вопросы имитационного моделирования.
 20. Моделирование процессов управления ресурсными потоками проектов.
 21. Моделирование информационных систем.
 22. Имитационное моделирование экономических систем.
 23. Имитационное моделирование банковской системы.
 24. Разработка Web-системы имитационного моделирования.
 25. Имитационные модели глобальных систем.
- Курсовые работы регистрируются в деканате, должны иметь рецензии. В соответствии с номенклатурой дел кафедры курсовые работы студентов хранятся в течение двух лет.

4.2. Обеспечение методической документацией всех видов практик

4.2.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик

Перечень типов практик в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом:

Б2.О.01 Учебная практика

Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (трудоемкость по учебному плану – 3 ЗЕ).

Б2.О.02 Производственная практика

Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика (трудоемкость по учебному плану – 9 ЗЕ).

Б2.В.01 Производственная практика

Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика (трудоемкость по учебному плану – 9 ЗЕ).

Общая трудоемкость всех видов практик составляет 21 ЗЕ (по ФГОС ВО – 20 ЗЕ).

По всем видам практик, предусмотренным учебным планом, разработаны выпускающей кафедрой и утверждены учебно-методическим советом факультета Экономики и управления программы:

1. Программа учебной практики (Ознакомительная практика) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) (утверждена учебно-методическим советом факультета Экономики и управления протоколом 27.06.2023 №10, регистрационный номер от 27.06.2023 № ПИ₂₀₂₂-66) (размещена на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1547541>).

2. Программа производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) (утверждена учебно-методическим советом факультета Экономики и управления протоколом 27.06.2023 №10, регистрационный номер от 27.06.2023 № ПИ₂₀₂₂-67) (размещена на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1547551>).

3. Программа производственной практики (преддипломная практика) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) (утверждена учебно-методическим советом факультета Экономики и управления протоколом 27.06.2023 №10, регистрационный номер от 27.06.2023 № ПИ₂₀₂₂-68) (размещена на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1547561>).

Целью учебной практики (ознакомительной практики) является формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение и совершенствование профессиональных умений и навыков, приобщение обучающихся к организаторской деятельности, развитие у них интереса к избранному направлению подготовки.

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) направлена на приобретение обучающимися практических навыков и требуемых общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Производственная практика (преддипломная практика) направлена на выполнение выпускной квалификационной работы.

Обучающиеся очной формы обучения проходят: учебную практику (ознакомительную практику) в 5 семестре; производственную практику (технологическую (проектно-технологическую) практику) в 6 семестре; производственную практику (преддипломную практику) в 8 семестре.

Обучающиеся заочной формы обучения проходят: учебную практику (ознакомительную практику) в 6 семестре; производственную практику (технологическую (проектно-технологическую) практику) в 8 семестре; производственную практику (преддипломную практику) в 10 семестре.

По окончании прохождения учебной и производственной практик обучающиеся обязаны предоставить отчеты, включающие результаты выполнения индивидуального задания на выпускающую кафедру. К отчету прилагаются: текст отчета о проделанной работе; документ, подтверждающий назначение руководителя практики из числа работников профильной организации и принятия студента на практику в профильную организацию (письмо, распоряжение, приказ профильной организации); направление на практику; подтверждение о проведении вводного инструктажа по технике безопасности по месту прохождения практики в профильной организации; индивидуальное задание; совместный рабочий график (план) проведения практики; дневник прохождения практики; аттестационный лист, подписанный руководителем практики от профильной организации; дневник по практике, заверенный подписью и печатью руководителя от профильной организации с характеристикой деловых качеств практиканта.

Защита отчета по практике проводится на итоговом собеседовании с руководителем практики от университета или руководителем выпускной квалификационной работы.

В целом, сроки, продолжительность, а также учебно-методическая документация по организации и отчеты о прохождении практик позволяют сделать заключение о соответствии практической подготовки студентов требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика).

4.2.2. База практик

Учебную (ознакомительная практика) и производственную (технологическая (проектно-технологическая) практика; преддипломная практика) практики обучающиеся могут проходить в:

- управлениях, отделах, центрах и других подразделениях органов государственной (муниципальной) власти, производственных, коммерческих и некоммерческих предприятий, организаций и учреждений;
- экономических и информационно-аналитических подразделениях фирм, специализирующихся на разработке, эксплуатации и сопровождении программного и информационного обеспечения, поставках и сервисном обслуживании вычислительной техники, периферийных устройств и телекоммуникационных систем для предприятий (организаций, учреждений);

- информационно-аналитических и вычислительных центрах, в учебных и научно-исследовательских учреждениях, консалтинговых и аудиторских фирмах, учреждениях статистики, банках и в IT-подразделениях других хозяйствующих субъектов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная практика (ознакомительная практика) осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

Способ проведения практик: стационарная, выездная.

Стационарная практика проходит в профильных организациях, расположенных на территории г. Новосибирска.

Выездная практика проводится в профильных организациях, расположенных за пределами г. Новосибирска.

4.2.3. Реестр договоров с организациями

Прохождение практик осуществляется на основе двусторонних договоров, которые регистрируются и хранятся в Отделе практик и трудоустройства университета.

Договоры о сотрудничестве: от 26.01.2021 № О-8/1 с ЗАО племзавод «Ирмень»; от 27.02.2023 № Ахим-45/1 с АО «Новосибирский мелькомбинат»; от 11.01.2021 № О-4 с ООО «Агроснабтехсервис»; от 11.01.2021 № Э-602 с АО «Россельхозбанк»; от 27.03.2023 № Уп-279 с ПАО «Сбербанк»; от 01.01.2021 № О-1 с ООО «Сибирская Нива» и другие производственные и финансовые организации.

4.3. Обеспечение документами государственной итоговой аттестации

4.3.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников

Положение «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (размещено на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1630651>);

Положение «Об особенностях проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (по образовательным программам среднего профессионального и программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры)» (размещено на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1110061>);

Положение «О порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ» (размещено на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/108451>);

Положение «О порядке предоставления обучающимся, прошедшим государственную итоговую аттестацию, каникул» (размещено на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/124131>);

Программа государственной итоговой аттестации (утверждена проректором по учебной работе) (размещена на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1521121>);

Оценочные материалы по образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) (размещены на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1893981>);

Методические указания по выполнению и подготовке к защите выпускных квалификационных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) (размещены на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1521231>).

4.3.2. Соответствие требованиям ФГОС ВО государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация, включая подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (введен протоколом ученого совета университета от 25.05.2023 № 5), выполнение и защиту выпускной квалификационной работы составляет 6 недель – 9 зачетных единиц, что соответствует ФГОС ВО.

В соответствии с программой государственной итоговой аттестации, обучающимся предложены следующие примерные темы выпускных квалификационных работ (утверждены протоколом Ученого совета факультета от 27.06.2023 № 6):

1. Совершенствование бизнес-процессов предприятия на основе внедрения информационных систем.
2. Управление внутренней средой проекта разработки программного обеспечения.
3. Оптимизация бизнес-процессов сельскохозяйственного предприятия на основе внедрения Интернет-портала.
4. Автоматизация и оптимизация бизнес-процессов сельскохозяйственного предприятия с помощью современных информационных технологий.
5. Сравнительный анализ программных продуктов бизнес-моделирования.
6. Эффективное управление бизнесом на основе СППР.
7. Оптимизация проекта по срокам, длительности и финансовым затратам.
8. Оптимизация ресурсного обеспечения проектов.
9. Принятие решений при внедрении новых информационных технологий на примере сельскохозяйственного предприятия.

10. Проектирование системы управления производством и сбытом зерновой продукции.

11. Разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию информационной системы контроля доступа в организации.

12. Сравнение принципов и методов управления проектами и управление процессами в компании.

13. Проектирование системы поддержки принятия решений при управлении корпоративной культурой организации.

14. Совершенствование информационного обеспечения логистической системы.

15. Совершенствование средств информационной поддержки деятельности организации.

16. Разработка web-средства организации взаимодействия с потребителями.

17. Проектирование информационного обеспечения поддержки процесса оказания услуг подбора товара.

18. Разработка регламента внедрения системы мониторинга показателей эффективности деятельности.

19. Совершенствование процесса взаимодействия с клиентами на основе внедрения CRM-системы.

20. Совершенствование информационной системы.

21. Совершенствование системы мониторинга безопасности труда и вреда здоровью.

22. Разработка информационно-аналитических средств мониторинга агропромышленного комплекса.

23. Разработка пакета документов на приобретение системы электронного документооборота.

24. Разработка web-сервиса управления потоком клиентов.

25. Разработка информационно-аналитической модели принятия инвестиционных решений.

26. Внедрение виртуального ассистента в информационную систему предприятия.

27. Проектирование рекрутинговой информационной системы на основе HR-аналитики.

28. Разработка системы мониторинга финансового состояния предприятий.

29. Разработка информационной системы прогнозирования.

Общая трудоемкость Б 3. Государственная итоговая аттестация составляет 9 ЗЕ, что соответствует п. 2.1. ФГОС ВО.

4.3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК

Порядок утверждения председателей ГЭК определяется:

Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказом Минобрнауки России от 27.03.2020 № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования»;

Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

4.3.4. Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью проверки уровня профессиональной подготовки выпускника по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика), как совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми он должен обладать для решения профессиональных задач.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, осуществляют профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом).

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Государственная итоговая аттестация включает: подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (введен протоколом ученого совета университета от 25.05.2023 № 5), выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

К государственным аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по направлению подготовки.

Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе осуществляется университетом.

Обучающемуся, привлекаемому к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемые порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, устанавливаемому ФГБОУ ВО Новосибирским ГАУ.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации (ч. 4 ст. 60 ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ).

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателей или их объединений.

Обучающимся по основным профессиональным образовательным программам после прохождения итоговой аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей основной образовательной программы, по окончании которых производится отчисление обучающихся, в связи с получением образования (п. 17, ст. 59 ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ).

Документ об образовании или документ об образовании и о квалификации, предоставленный при поступлении в организацию, выдается из личного дела лицу, окончившему обучение. При этом в личном деле остается заверенная университетом копия указанного документа.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются календарным графиком учебного процесса, согласованным с проректором по учебной работе и утвержденным ректором университета. Условия, порядок и даты проведения государственных экзаменов и защиты ВКР определяются деканатом и утверждаются проректором по учебной работе.

Итоговые аттестационные испытания, входящие в перечень испытаний государственной итоговой аттестации, не могут быть заменены оценкой

качества освоения образовательных программ на основании итогов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося.

Государственные экзаменационные комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования создаются в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по указанным образовательным программам.

Для проведения государственной итоговой аттестации в университете приказом ректора университета создаются государственные экзаменационные комиссии (далее – ГЭК).

Для рассмотрения апелляции по результатам государственной итоговой аттестации в университете приказом ректора университета создаются апелляционные комиссии.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее – комиссии) действуют в течение календарного года.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации, федеральным органом исполнительной власти, исполняющим полномочия учредителя.

Университет утверждает составы комиссий не позднее, чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Список председателей государственных экзаменационных комиссий на следующий календарный год должен быть представлен деканом факультета проректору по учебной работе не позднее 01 сентября года, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Рекомендуется представлять на утверждение единую кандидатуру, в качестве председателя государственной экзаменационной комиссии, для всех форм обучения по конкретному направлению подготовки и уровню образования.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в данной организации, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора, либо являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председатель апелляционной комиссии утверждается приказом ректора ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ либо лицом, исполняющее его обязанности или лицом, уполномоченным руководителем университета.

Председатели комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

В состав государственной экзаменационной комиссии входит председатель указанной комиссии и не менее четырёх членов указанной комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами – представителями работодателей или их

объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу университета и (или) иных организаций и (или) научными работниками университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии) в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии, должна составлять не менее 50 процентов.

Рекомендуемый численный состав государственных экзаменационных комиссий – от 5 до 7 человек, включая председателя.

В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, научных работников или административных работников университета председателем государственной экзаменационной комиссии назначается ее секретарь. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа членов комиссий.

Заседания комиссий проводятся председателями комиссий.

Решения комиссий принимаются простым большинством голосов членов комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председательствующий обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний комиссий подписываются всеми членами государственных экзаменационных комиссий. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем экзаменационной комиссии.

Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве организации.

Расписание проведения итоговых аттестационных испытаний составляет деканат факультета, согласовывает с проректором по учебной работе.

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания расписание государственных аттестационных испытаний (далее – расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

Приказ о допуске студентов к итоговым аттестационным испытаниям готовится не менее чем за 10 календарных дней до государственной итоговой аттестации.

Продолжительность заседания экзаменационной комиссии не должна превышать 6 часов в день.

Сдача государственного экзамена и защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссий с участием не менее двух третей ее состава. Процедура приема государственных экзаменов устанавливается ученым советом факультета.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Пересдача государственных аттестационных испытаний на повышенную оценку запрещается.

Диплом выдается лицу, завершившему обучение по образовательной программе и прошедшему государственную (итоговую) аттестацию (далее – выпускник) на основании решения государственной аттестационной комиссии о присвоении выпускнику квалификации (степени) и выдаче ему документа государственного образца.

Диплом бакалавра с отличием выдается при следующих условиях:

- все указанные в приложении к диплому оценки по дисциплинам (модулям), практикам, оценки за курсовые работы (проекты) являются оценками «отлично» и «хорошо»;
- все оценки по результатам государственной итоговой аттестации являются оценками «отлично»;

– количество указанных в приложении к диплому оценок *«отлично»*, включая оценки по результатам государственной итоговой аттестации, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

Лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившим соответствие подготовки требованиям высшего образования при прохождении одного или нескольких итоговых аттестационных испытаний, при восстановлении в ВУЗе назначаются повторные итоговые аттестационные испытания.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия, медицинские показания или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации, без отчисления из университета.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки *«неудовлетворительно»*, и не прошедшие государственное аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание или получением оценки *«неудовлетворительно»*), отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Повторно пройти государственную итоговую аттестацию можно не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в университете на период времени, установленный университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением университета ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

Повторные итоговые аттестационные испытания не могут назначаться высшим учебным заведением более двух раз.

Отчеты о работе государственных аттестационных комиссий заслушиваются на ученом совете факультета и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки выпускников передаются в учебный отдел университета в срок не превышающий двух недель по окончании работы ГЭК.

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья подробно расписаны в Положении «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (представлено на сайте университета по адресу: <https://nsau.edu.ru/file/1110061>).

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии утверждается простым большинством голосов. При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего

апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

Если результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, то протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные университетом.

По решению апелляционной комиссии может быть назначено повторное проведение государственных аттестационных испытаний для обучающегося, подавшего апелляцию, которое проводится в присутствии одного из членов апелляционной комиссии. Повторное проведение государственных аттестационных испытаний проводится в присутствии одного из членов апелляционной комиссии.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в университете в соответствии с календарным графиком.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

4.4. Кадровое обеспечение

4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС ВО к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) – **91,7%**, что соответствует ФГСО ВО.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) – **19,3%**, что соответствует ФГСО ВО.

Не менее 50 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) – **59,8%**, что соответствует ФГСО ВО. Справка о педагогических и научных работников представлена на сайте университета (<https://nsau.edu.ru/file/1943191>).

4.4.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности

Информация об участии штатных преподавателей в научной, учебно-методической и (или) практической работе представлена в приложении.

Фактическая доля преподавателей, принимающих участие в научной, учебно-методической и (или) практической работе соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

4.5. Характеристика материально-технической базы по ОПОП

Факультет Экономики и управления с каждым годом повышает и улучшает материально-техническую базу. Деканат, кафедры факультета, кабинеты и аудитории оснащены современной мебелью, оборудованием, оргтехникой, включающей компьютеры, принтеры, сканеры, ксероксы, и необходимыми атрибутами для нормального ведения документации и осуществления учебно-воспитательной, научно-исследовательской и общественной работы.

Компьютерные классы оборудованы в соответствии с современными требованиями и укомплектованы необходимым программным обеспечением для преподавания информатики и информационных технологий.

Кроме того, университет имеет 43 специализированных компьютерных классов, которые используются для проведения занятий и выполнения самостоятельной работы. В читальных залах библиотеки дополнительно установлено более 60 компьютеров с подключением к Интернет. Студенты имеют к ним свободный доступ и могут работать с электронным каталогом, ЭБС, получать информацию из сети Интернет.

В качестве прикладного программного обеспечения на занятиях применяются операционные системы семейства: Astra Linux SE, Alt Linux «Рабочая станция», Poca Linux «XPOM», а также MS Windows (7, 10), пакеты офисных программ – Яндекс.Документы, LibreOffice, OnlyOffice, MS Office, графические пакеты – Inkscape, LibreOffice Draw, Corel Draw; файловые менеджеры – DoubleCommander, FreeCommander и др.; антивирусные программы – Dr. Web, Kaspersky Endpoint Security; архиваторы – 7Zip, ZIP; системы математического моделирования и обработки данных: Statistica, SPSS, Manugistics StarGrahics Plus v5.1, языки и среды программирования: Python, PyCharm Community Edition, JavaScript, C#, R.

Для проведения лабораторных, семинарских и практических занятий используются помещения кафедр факультета и университета.

Факультет обеспечен достаточным количеством аудиторного фонда, среди которого учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Для расширения возможностей формирования профессиональных и цифровых компетенций на факультете Экономики управления в 2018 году открыта учебная аудитория «Банковское дело», которая реконструирована, оборудована и оформлена при содействии филиала № 5440 Банк ВТБ (ПАО) в г. Новосибирске; в 2020 году – «Лаборатория банковских технологий и аналитики АО «Россельхозбанк» при финансовой поддержке АО

«Россельхозбанк» в рамках реализации федерального образовательного проекта Россельхозбанка «Школа фермеров»; в 2022 году в рамках реализации Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»: аудитория НК-425 переоборудована в лабораторию «Проектное управление» (осуществлен ремонт, закуплена мебель, компьютеры); аудитория НК-434 переоборудована в лабораторию «Бережливое производство» (закуплено профессиональное оборудование); в 2023 году на факультете создан «Аналитический центр» (аудитория НК-416). Аудитории активно используются в учебном процессе по всем направлениям подготовки, реализуемым факультетом.

Материально-техническая база факультета Экономики и управления соответствует требованиям п.4.3.1. ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) (информация представлена на сайте университета: <https://nsau.edu.ru/file/1943181>).

4.6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Основными источниками учебной, учебно-методической и научной информации являются: библиотечный фонд университета, ЭБС, учебно-методические фонды кафедр, которые комплектуются как за счет учебников и учебных пособий, выпускаемых центральными издательствами, так и за счет внутривузовских изданий.

Информация по обеспеченности дисциплин учебного плана учебной, учебно-методической, научной литературой, периодическим изданиями и доступом к ЭБС представлена на сайте университета: <https://nsau.edu.ru/file/1943201>.

Все студенты, обучающиеся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика) зарегистрированы в библиотеке университета и имеют свободный неограниченный доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе к электронно-библиотечным системам («Лань», «Инфра-М» и др.) сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Обеспеченность ОПОП учебной литературой по всем дисциплинам учебных планов в целом соответствует требованиям ФГОС (электронными изданиями, а также периодическими изданиями). Каждому обучающемуся обеспечен неограниченный доступ к 5 ЭБС (ЭБС НГАУ (собственная разработка), ЭБС издательства «ИНФРА-М», znanium.com; ЭБС издательства «Лань» (e.lanbook.com); Научная электронная библиотека eLIBRARY, elibrary.ru; Национальная Электронная библиотека (НЭБ), rusneb.ru).

На факультете Экономики и управления за последние 5 лет опубликовано 11 учебных пособий, более 2400 научных статей, в том числе: в российских

изданиях (перечень ВАК) – 254, в зарубежных изданиях (индексируемые ISI, Scopus, РИНЦ) – 61; по результатам НИР издано 43 монографии.

5. Качество организации нового набора

Профориентационная работа по набору студентов на 1-й курс осуществляется в течение всего учебного года. Ежегодно факультет принимает участие в ярмарке вакантных мест и в ежегодном представлении учебных заведений на проводимых Правительством Новосибирской области и мэрией города Новосибирска мероприятиях. На сайте факультета, в социальных сетях (Телеграмм, ВКонтакте) регулярно печатаются статьи, комментарии о направлении подготовки, об учебной, научной работе на факультете, о жизни студентов, мероприятиях проводимых на факультете (смотрах художественной самодеятельности, день первокурсника, день факультета).

Целенаправленная работа по профессиональной ориентации выпускников ведется в школах №51, №17, №13, №74, №159, №131, №43, №172, №24, №180, №100, №77, №58, №147, №141, №154, №117, гимназия №9 г. Новосибирска и районах Новосибирской области (Купинский, Чистоозерный, Северный, Куйбышевский и Мошковский, Искитимский), закрепленных за факультетом.

На факультете изготовлен буклет, позволяющий школьникам и обучающимся ВУЗов получить представление о направлениях подготовки бакалавров и магистрантов. Эти буклеты раздаются на различных выставках, семинарах, конференциях и т.п., днях открытых дверей, посвященных выпускникам школ, техникумов и высших учебных заведений (в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ день открытых дверей проводится 3 раза в год).

К профориентационной работе широко привлекаются обучающиеся, выезжающие на учебную и производственную практики в города и районы Новосибирской области и других регионов. Кроме того, постоянно поддерживаются контакты с бывшими выпускниками факультета в целях профориентационной работы и пропаганды направлений подготовки на факультете и в университете.

Так же в рамках профориентационной работы в этом году на факультете разработана бизнес игра для учащихся 11 классов г. Новосибирска и Новосибирской области. Данное мероприятие проходит на базе Предпринимательской точки кипения университета.

6. Качество организации учебно-воспитательного процесса

Работа по организации учебно-воспитательного процесса осуществляется в соответствии с планами по учебной и воспитательной работе университета и факультета, которые рассматриваются и утверждаются ученым советом. На факультете утверждена рабочая программа воспитания по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (размещена на сайте университета: <https://nsau.edu.ru/file/1858461>).

Применяемая система придает образовательному процессу целостность и способствует повышению качества образования, достижению высоких

результатов, открывает потенциальные возможности для обучающихся за счет появления новых перспектив образовательного процесса.

Лучшие студенты факультета, проявившие себя в учебной, научной деятельности и общественной работе удостоены именными стипендиями.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные методы обучения, в том числе решение ситуационных задач, деловые игры, дискуссии, решение кейсов.

Информационное сопровождение является обязательной составляющей учебного процесса. Отдельные темы дисциплин, включенные в рабочие планы, выносятся на самостоятельное изучение. Промежуточный контроль реализуется в следующих формах: контрольные работы, рефераты, защита курсовых работ. Консультации по вопросам самостоятельной работы осуществляются преподавателями по графику.

В соответствии с учебными планами направлений подготовки преподавателями разрабатываются методические рекомендации по самостоятельному освоению отдельных тем, предлагаются другие формы самостоятельной работы, которые выполняются под контролем преподавателя. С одной стороны это позволяет целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой – вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность и формировать умения ее организации.

Обязательная самостоятельная работа включает в себя:

- подготовку к текущим занятиям (лекциям, практическим, семинарским занятиям и лабораторным работам);
- подготовку к практическому занятию, контрольной работе, контрольному опросу, тестированию;
- изучение отдельных тем и разделов, вынесенных на самостоятельное изучение;
- аудиторную работу под руководством преподавателя (лабораторные работы, работа с компьютером, работа в группах, индивидуальные задания и т.п.);
- внеаудиторное выполнение плановых заданий (домашних заданий, расчетно-графических работ подготовка рефератов, докладов, контрольных, курсовых работ);
- научно-исследовательскую работу студентов (изучение, сбор материалов, подготовку докладов и отчетов).

В целях совершенствования учебного процесса на факультете ежегодно проводятся научные исследования, позволяя существенно углубить содержание преподаваемых дисциплин и вести на высоком уровне научное руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами.

Научная деятельность студентов факультета является непрерывной и составной частью при организации учебного процесса. Выпускающие кафедры имеют научно-исследовательские направления, в работу по которым активно привлекаются студенты. Основными научными направлениями являются: «Межнациональное и межрелигиозное согласие в молодёжной среде в условиях

новой геополитической ситуации», «Государственная политика и роль местного самоуправления в развитии сельских территорий», «Современные технологии управления организацией будущего», «Актуальные вопросы экономики», «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса»; «Прикладные и фундаментальные исследования в области финансов и экономики»; «Математические и инструментальные методы экономики».

В связи с этими направлениями регулярно поддерживается, совершенствуется научно-исследовательская работа студентов, которая проявляется в следующем: участие во внутривузовских, межвузовских и всероссийских научно-практических студенческих конференциях, семинарах, олимпиадах с публикацией работ как по общегуманитарным, языковым, так и специальным дисциплинам; проведение тематических социологических исследований по направлениям работы кафедры, круглых столов и т.д. Ежегодно на факультете выпускаются сборники студенческих научных работ. Организована работа студенческого научного общества.

Ежегодно проводятся международные студенческие научно-практические конференции, по результатам работы студенческих научных кружков, итоги которых отражаются в сборниках студенческих научных трудов. Кроме того, студенты факультета принимают участие в городских, региональных, российских конкурсах и занимают призовые места.

Университет обеспечивает участие обучающихся в региональных, всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах, научных конференциях, рассматривая результаты участия студентов в них (индивидуальные и командные), как внешнюю независимую объективную оценку качества подготовки обучающихся.

В 2019 г. команда обучающихся (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) стала победителями интеллектуальной игры «Головоломки государственной гражданской службы», в рамках профориентационного проекта «#Кадры54».

В 2020 г. группа студентов (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняли первое место в конкурсе «Резюме проектов» Международного чемпионата «Твой мир – твой проект».

В 2020 г. команда студентов (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) стали победителями программы SkLab. Новосибирск Открытого университета Сколково.

В 2020 г. в номинации «Декламирование» международного межвузовского музыкально-поэтического конкурса по иностранным языкам «Созвездие культур – 2020» Турусова К. (38.03.01 Экономика) заняла 2 место; Семенова Л. (38.03.01 Экономика) - 3 место.

В 2020 г. Караваева Ю. (38.03.01 Экономика) заняла 1 место в региональном конкурсе эссе на иностранных языках «Иностранный язык – ключ к успешной карьере».

В 2020 г. сборная команда факультета (38.03.02, 38.04.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление) вышли в финал чемпионата России «Лидеры производительности».

В 2021 г. Майзингер Е., (38.03.01 Экономика) стала победителем регионального конкурса «Лучший молодой бухгалтер Новосибирской области 2021 года».

В 2021 году Семилякова Д., (38.03.04 Государственного и муниципального управления) заняла 1 место в заочном этапе V Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края».

В 2021 году Перминова Я., (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) стала победителем конкурсного отбора на предоставление адресной финансовой поддержки талантливой учащейся молодежи – обучающимся образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области.

В 2021 г. Рыбаков Е. (38.03.02 Менеджмент) стал победителем и отмечен дипломом III степени XV Всероссийской научной конференции молодых ученых «Наука. Технологии. Инновации».

В 2021 г. команда студентов (38.03.02 Менеджмент и 38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняли 3 место в Экологическом хакатоне ECO DIGITAL HACK.

В 2021 г. команда студентов Ошестов Р., Лысак В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняли 2 место во Всероссийской интеллектуальной игре «Начинающий фермер».

В 2021 г. команда студентов: Хисматуллин Р., Ромашева В., Булохова Л., Петьков С., Рубанова М., Фроленко А., Семилякова Д., Шайдурова Н., Ошестов Р. и Изюрьева Е. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняли 1 место в кейс-чемпионате «Муниципальный десант».

В 2022 г. команда студентов: Ошестов Р., Хисматуллин Р., Ромашева В., Булохова Л., Перминова Я., Савицкий В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняли 2 место в чемпионате по настольной игре «PIVOT», проходившей в рамках IV Межрегионального форума предпринимательского образования «БизнесТут».

В 2022 г. Прокопьев К. (38.04.04 Государственное и муниципальное управление) получил специальный приз Всероссийского конкурса «Молодые агролидеры России – 2021» в номинации «За лидерство в творческой деятельности».

Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по трем номинациям: «Менеджмент» (среди студентов), «Экономика» (среди студентов) и «Экономика» (среди аспирантов и молодых ученых):

- в 2019 г. Мифтахудинова А. (38.03.01 Экономика) заняла 2 место в номинации «Экономика» во II этапе конкурса;

- в 2021 г. Мифтахудинова А. (38.04.01 Экономика) заняла 1 место, Диплом победителя в номинации «Экономика» во II этапе конкурса; Прокопьев К. (38.04.04 Государственное и муниципальное управление) занял 2 место, Диплом победителя в номинации «Менеджмент»;

- в 2022 г. Ромашева В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 2 место, Диплом победителя в номинации «Менеджмент»; Плескач В. (38.03.01 Экономика) заняла 4 место, Диплом победителя в номинации «Экономика».

Всероссийский конкурс по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России»:

- в 2021 г. Новицкая Н., (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 2 место;

- в 2022 г. Новицкая Н. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 2 место, Диплом лауреата.

Международная научно-практическая конференция «Финансы и их роль в экономике»:

- в 2021 г. Замякина А. и Сирот Д. (38.03.02 Менеджмент) заняли 1 место, Диплом победителя; Перминова Я. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 1 место, Диплом победителя; Граськов Д. (38.03.02 Менеджмент) занял 2 место, Диплом победителя; Наймушина А. и Хатеева Е. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняли 2 место, Диплом победителя; Кутищева А. (38.03.02 Менеджмент) заняла 3 место, Диплом победителя; Плескач В. (38.03.01 Экономика) заняла 3 место, Диплом победителя;

- в 2022 г. Парфенов Г. (38.03.01 Экономика) занял 1 место, Диплом победителя; Черкасова Д. (38.03.01 Экономика) заняла 2 место, Диплом победителя; Федорова А. (38.03.02 Менеджмент) заняла 3 место, Диплом победителя;

МНСК (Международная научная студенческая конференция), секция Сельскохозяйственные науки:

- в 2019 г. победителями подсекции «Экономика и управление в АПК» стали как студенты отделения экономики, так и отделения управления: 1 место – Шапран Л., 2 место – Кузнецова А., (38.03.01 Экономика); 3 место – Водолазкин В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление).

- в 2021 г. Савицкий В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) занял 1 место, Диплом лауреата; Свистильник Т., (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) и Белобородов В. (38.03.01 Экономика) заняли 2 место, Диплом лауреата;

- в 2022 г. Савицкий В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) занял 1 место, Диплом лауреата; Плахова А. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) и Чистотина В. (38.04.04 Государственное и муниципальное управление) заняли 3 место, Диплом лауреата.

Региональная научная студенческая конференция «Интеллектуальный потенциал Сибири» секция «Современные проблемы в АПК»:

- в 2021 г. Белобородов В. (38.03.01 Экономика) занял 2 место, Диплом победителя;

- в 2022 г. Ромашева В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 3 место, Диплом победителя.

Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий»:

- в 2020 г. Корнилова Ю. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 3 место, Диплом победителя; Ромашева В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) отмечена дипломом «За научный доклад».

- в 2021 г. Лысак В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) занял 1 место, Диплом победителя; Караваева Ю. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 2 место, Диплом победителя; Савицкий В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) отмечен дипломом «За системный подход к исследованию».

Форсайт-сессия «Практические решения в обеспечении устойчивого развития сельских территорий» в рамках Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий»:

- в 2020 г. команда студентов: Проворчук Д., Шайдурова Н., Софинрейдер Е., Савицкий В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 1 место, Диплом победителя; команда студентов: Наконечная А., Семилякова Д., Масальская Е., Лысак В. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 2 место, Диплом победителя; команда студентов: Бакалева О., Хисматулин Р., Булохова Л., Плахова А. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 3 место, Диплом победителя;

В 2019 г. Осипов И. (38.03.01 Экономика) стал победителем регионального конкурса «Лучший молодой бухгалтер Новосибирской области» в номинации «Лучший молодой экономист Новосибирской области – 2019»;

В 2020 году студенты направления экономика приняли участие в деловой игре «Мир успешных людей» в Банке УРАЛСИБ, по результатам которой получили сертификаты;

В 2020 году Батулин В., (38.03.01 Экономика) победил в региональном конкурсе «Лучший молодой бухгалтер Новосибирской области» в номинации «Лучший молодой финансист Новосибирской области – 2020» с получением именной губернаторской стипендии им. Конторовича Л.В.;

В 2021 году студенты, обучающиеся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика приняли участие в IV Региональной олимпиаде по статистике. ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ на олимпиаде представляла команда "Статистическая группировочка" в составе: Стафиевских П., Плескач В., Дерига Д., Шеломицкая У, и Лавренцова В. По результатам олимпиады команда отмечена сертификатами участника олимпиады;

В 2023 году Шевлякова Е. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) заняла 2 место в конкурсе научно-исследовательских работ и проектов студентов «Страны мира: партнерство в целях устойчивого развития» в рамках II Международной научной конференции студентов и молодых ученых «В целях устойчивого развития цивилизации: сотрудничество, наука, образование, технологии. Путь Африки к 17 ЦУР: комплексный подход»;

В 2023 году Сучков А. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) занял второе место за доклад на тему: «Проблемы анализа и планирования транспортных издержек предприятия» в Региональной конференции «Наука и молодежь XXI века» в рамках Регионального форума «Наука и молодежь XXI века»;

В 2023 году Новосибирским территориальным институтом профессиональных бухгалтеров и аудиторов проводится региональный конкурс «Лучший молодой бухгалтер Новосибирской области 2023»:

- Иванова С. (38.03.01 Экономика) – лауреат конкурса «Лучший молодой специалист по налогообложению»; «Лучший молодой финансист» и «Лучший молодой экономист»;

- Тараданова Е. и Жлудова Т. (38.03.01 Экономика) – дипломы за 3 место в номинации «Лучший молодой финансист»;

- Шапова А. (38.03.01 Экономика) – диплом за 2 место в номинации «Лучший молодой финансист»;

- Гаврюк С. (38.03.01 Экономика) – диплом за победу в номинации «Лучший молодой финансист»

- Диплом за командную победу в конкурсе – ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.

Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий», организованная Новосибирский государственным аграрным университетом, Институтом аграрных исследований Высшей школы экономики и СНО НГАУ «Точка старта»:

- Зинченко С. (38.03.04 Государственное и муниципальное управление) – диплом I степени за доклад «Молодежь в сельском развитии Новосибирской области»;

- Каширина П. (43.03.01 Сервис) – диплом II степени за доклад «Развитие систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве»;

- Побызаква А. (38.03.01 Экономика) – диплом III степени за доклад «Сельская ипотека как инструмент развития сельских территорий».

В 2022 году получен сертификат за активное участие на встрече со студенческим научным сообществом Маргатской В. (09.03.03 Прикладная информатика).

Молодежная политика в Университете, в том числе воспитательная и внеучебная работа, является неотъемлемой частью процесса подготовки квалифицированных и всесторонне развитых специалистов и проводится с целью создания благоприятных условий для личностного и профессионального роста обучающихся и выпускников вуза, формирования необходимых

профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, инициативность, способность к творческому самовыражению и активной жизненной позиции, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Студентам и сотрудникам предоставлены широкие возможности личностного, духовного и творческого развития для участия в культурной жизни Университета.

Студенческий клуб университета включает в себя: ансамбль танца «Надежда», студенческий театр «АУ», эстрадно-вокальный коллектив, вокальную группу «Brevis», <https://nsau.edu.ru/departments/stud-club/istoriya-i-sovremennost>.

Студенческий клуб проводит традиционные праздничные концертные программы, активно участвует в мероприятиях Университета и города, профориентационной работе вуза, а также в городских, региональных, межрегиональных, общероссийских и международных фестивалях студенческого творчества: является серебряным призером городского конкурса «Студенческий клуб г. Новосибирска», многократным призером и обладателем ГРАН-при Межрегионального фестиваля студенческого самодеятельного творчества «Студенческая весна в Сибири»; в 2022 г стал победителем IX открытого фестиваля студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России (г. Орёл); ежегодно выступает на сценических площадках города: праздниках «Весны и труда», «День Великой победы»; «День города»; Международном молодежном инновационном форуме «Интерра», концертных программах для ветеранов ВОВ г. Новосибирска и области, фестивалях народов России; Межрегиональных и региональных фестивалях студенческого самодеятельного творчества «Студенческая весна в Сибири»; в конкурсе всероссийского фестиваля «Пою мое Отечество»; Общероссийском фестивале студенческого самодеятельного творчества «Студенческая весна», в фестивале Аграрных вузов «STUDДень»; Международных фестивалях детского и юношеского творчества (в городах России) и др.

Ансамбль танца «Надежда», созданный в 1980 г (руководитель заслуженный работник культуры РФ Н.М. Морозова), коллектив которого более 40 лет успешно выступает и является лауреатом и победителем различных конкурсов и фестивалей в 2017 году был удостоен права выступить на Гала-концерте в Кремлевском Дворце съездов «Легенды Российской студенческой весны» (<https://nsau.edu.ru/departments/stud-club/club-teams/nadezhda>).

Воспитательная работа в Университете является необходимой органической составляющей педагогической деятельности, интегрированной в общий процесс обучения и развития по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры и специалитета. В рамках каждой образовательной программы воспитательный процесс реализуется на основании

рабочей программы воспитания ОПОП и календарного плана воспитательной работы на учебный год.

Организация и реализация воспитательной работы в ВУЗе осуществляется Управлением по внеучебной и воспитательной работе, отделом по организации культурно-массовых и спортивных мероприятий, научной библиотекой и кафедрой физического воспитания согласно календарного плана воспитательной работы (<https://nsau.edu.ru/file/1480021>) по направлениям: духовно-нравственное воспитание; гражданско-патриотическое воспитание; правовое воспитание; профессиональное и трудовое воспитание; культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов; физическое воспитание и формирование здорового образа жизни; профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде; развитие органов студенческого самоуправления; психолого-консультационная работа и социальная поддержка студентов; организация работы кураторов студенческих академических групп; организация воспитательной деятельности в студенческих общежитиях университета; экологическое воспитание и др.

Особое внимание уделяется Патриотическому воспитанию и профилактике употребления наркотических веществ и неприятию идеологии терроризма и экстремизма.

Заметную роль в реализации воспитательного процесса играет студенческое самоуправление и работа студенческих объединений (клубов). В Университете созданы и успешно функционируют 17 общеуниверситетских студенческих общественных объединений по различным направлениям деятельности, 7 из которых созданы за последние 2 года: эко-клуб Зелёнка, объединение тьюторов «Твой тьютор», Волонтерский центр НГАУ «Надежда», Добровольная пожарная дружина, добровольная народная дружина правопорядка «Айсберг», кибер клуб «НГАУ гейминг», Команда КВН НГАУ, Авто-клуб.

Созданы центр студенческих инициатив и проектный офис, в рамках которых студенты и сотрудники ВУЗа знакомятся с социальным проектированием, пишут проекты и выигрывают гранты: в 2020 г. Университет выиграл грант Росмолодежи: Всероссийский конкурс профмастерства и в 2022 г. – региональный и всероссийский этапы бизнес-игры «Начинающий фермер».

Студентов факультета отличают высокая активность, готовность участвовать во всех мероприятиях вуза, стремление овладеть различными науками и знаниями, широкий политический и общественный кругозор, чувство юмора и жизнелюбие.

В соответствии с целями и задачами основных положений по совершенствованию воспитательной работы в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ на факультете Экономики и управления организация воспитательной работы проводится по следующим направлениям:

- культурно-массовая работа;

- физкультурно-оздоровительная работа;
- научно-исследовательская работа студентов;
- организация профилактики правонарушений в студенческой среде;
- консультативная помощь студентам;
- информационное обеспечение;
- создание системы морального и материального поощрения студентов и преподавателей.

Кроме учебного процесса ежегодно проводится многоплановая внеаудиторная работа: развивается художественная самодеятельность, проводятся Дни факультета, вечера, встречи с работодателями. На факультете работает студенческий клуб, студенческое научное общество, поддерживается движение студенческих отрядов. Студентами факультета завоеваны десятки дипломов в различных номинациях смотра художественной самодеятельности университета «Студенческая весна», г. Новосибирска и межрегиональных конкурсах.

На факультете обучаются спортсмены, имеющие спортивные разряды по различным видам спорта, а так же активно участвующих в работе спортивных секций, занимающих призовые места по баскетболу, волейболу, футболу, теннису, легкой атлетике, пауэрлифтингу и др.

Формы проведения воспитательной работы на факультете

1. Создание и постоянное пополнение банка данных о творческих, организаторских способностях студентов факультета.

2. Организации работы коллективов художественной самодеятельности на базе студенческого клуба.

3. Проводятся концерты, посвященные дню факультета, участие в мероприятиях в рамках проведения «Студенческой весны», праздничных концертов университета. Проведение внутривузовских и межвузовских конкурсов.

4. Студенты факультета регулярно участвуют в соревнованиях по различным видам спорта в университете, а также за его пределами.

5. Студенческий актив факультета систематически посещает студентов, живущих в общежитиях (1 раз в месяц). Проводятся беседы по соблюдению правил проживания, безопасности жизнедеятельности, воспитательная работа.

6. Широкое привлечение студентов к занятиям НИР.

7. Общественная работа. Студенты факультета отличаются высокой степенью социальной активности как внутри ВУЗа, так и на уровне города и области. Неоднократно студенты факультета проходили конкурсный отбор и 4 раза подряд избирались на пост молодежного мэра города Новосибирска. Студент К. Дудин первым в России был избран студенческим ректором, который принимал активное участие в работе ученого совета университета, планерных заседаниях ректората, заседаниях стипендиальной комиссии университета и т.д.

За отчетный период студенты становились лауреатами именных стипендий, в том числе:

- ✓ стипендия губернатора Новосибирской области им. И.И. Гудилина – 6 чел.;
- ✓ стипендия губернатора Новосибирской области им. Л.В. Кондратовича – 2 чел.;
- ✓ стипендия Мэрии г. Новосибирска – 3 чел.

В целом организация воспитательного процесса базируется на традиционных основах работы высшей школы.

7. Международное сотрудничество

В сентябре 2022 года в рамках соглашения с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И. Скрябина, был осуществлен первый набор в магистратуру по направлению подготовки 38.04.01 Экономика по двум профилям: Аудит и финансовый консалтинг – 2 человека; Финансовый менеджмент в условиях цифровизации – 8 человек.

С октября 2022 года в рамках соглашения с Таджикским государственным университетом права, бизнеса и политики, проведены следующие совместные мероприятия для студентов и преподавателей: курс лекций по отдельным темам согласно утвержденного расписания; 21.12.2022 года Круглый стол «Экономическая безопасность современного государства: проблемы и перспективы»; 22.12.2022 года Круглый стол «Финансовая безопасность физических и юридических лиц».

В соответствии с договором о сотрудничестве от 24.08.2020г. между ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и Таджикским аграрным университетом им. Ш. Шотемур (Душанбе, Таджикистан) в части реализации академических обменов (студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников и специалистов, управленческого персонала) в 2022 году на факультет был зачислен слушатель Тураев Шохиджахон Шавкатович.

На основании соглашений от 30.05.2022 года «О сотрудничестве между ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и Таджикским университетом права» и от 18.05.2018 года «О сотрудничестве между ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ и Белорусским государственным аграрным техническим университетом» в 2022-2023 учебном году было проведено 3-х блочное мероприятие, которое включало в себя: Международный учебно-методический семинар «Особенности реализации образовательных программ в ВУЗах»; Международная научно-практическая конференция «Вызовы глобализации и развития сельского хозяйства в условиях новой реальности», Международная студенческая научно-практическая конференция «Современные аспекты экономики и управления».

8. Финансовое обеспечение подразделения

Финансовое обеспечение осуществляется в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности.

Ежегодно утверждается стоимость платных образовательных услуг по всем формам и курсам обучения: приказы: от 07.06.2022 № 281-О; от 19.07.2022 № 330-О; от 29.05.2023 № 285-О; от 01.03.2023 № 113-О; от 27.03.2023 № 166-О; от 08.06.2023 № 301-О.

Расчет стоимости обучения проведен в соответствии: с приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 №6н (ред. от 11.05.2023) «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»; с приказом Минобрнауки России от 26.03.2021 № 209 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование. молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением».

9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности

Факультет ежегодно принимает участие во внешних процедурах оценки качества и условий осуществления образовательной деятельности. Так в 2022 г. факультет получил сертификат о прохождении внешней экспертизы образовательных программ (<https://nsau.edu.ru/file/1723361>). В 2023 г. в университете проведена независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности (<https://nsau.edu.ru/file/1959011>). Также в 2023 г. факультет принял участие в независимой оценке качества образования, проводимой Рособрнадзором.

Общая оценка условий проведения образовательного процесса на факультете Экономики и управления по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика), организация учебной, научной, воспитательной работы со студентами, качество подготовки обучающихся соответствует потребностям работодателей и требованиям ФГОС ВО.

10. Информация о совершенствовании подготовки и реализации замечаний и рекомендаций, указанных в прошлом отчете о самообследовании

Для закрепления теоретических знаний и приобретения практических навыков и опыта профессиональной деятельности студентов заключены договоры на проведение учебных и производственных практик с организациями (предприятиями, учреждениями) разных форм собственности.

Ежегодно на факультете обновляется программа государственной итоговой аттестации, которая публикуется на сайте в начале учебного года и доступна обучающимся. Тематика выпускных квалификационных работ согласовывается с представителями профильных организаций ежегодно.

На основании анализа материалов самообследования установлено: основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Направленность (профиль) Прикладная информатика), соответствует требованиям ФГОС ВО.

Зам. декана факультета Экономики и
управления, к.э.н., доцент



О.С. Ковалёва