

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»

Ректор



Е.В. Загайнова

15 сентября 2021 г.

Отчёт
о результатах самообследования
БАЛАХНИНСКОГО ФИЛИАЛА
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им Н.И. Лобачевского»

Балахна

2021

1. Общие сведения о филиале

Балахнинский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (далее – Балахнинский филиал ННГУ, филиал) создан приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 февраля 2015 года № 81.

В связи с изменениями устава ННГУ, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 октября 2015 года № 1215, Балахнинский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» переименован в Балахнинский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

Место нахождения филиала: 606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Дзержинского, д. 21.

Действующая бессрочная лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 2 декабря 2016 года № 2490 дает право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложениях к лицензии № 8.1, № 8.2.

Действующее Свидетельство о государственной аккредитации от 13 июня 2018 г. № 2847 определяет перечень аккредитованных в Балахнинском филиале ННГУ специальностей среднего профессионального образования (приложение № 3) и направлений подготовки высшего образования (приложение № 7, приказ Рособрнадзора от 15 января 2020 г. № 23).

Положение о Балахнинском филиале ННГУ утверждено приказом ректора от 28 декабря 2015 г. № 573-ОД.

Филиал осуществляет подготовку обучающихся по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

18 декабря 2018 г. вышел приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 1670 о лицензировании программ высшего образования в Балахнинском филиале ННГУ, в связи с этим произошли изменения в структуре филиала. Созданы следующие структурные подразделения: отделение среднего профессионального образования; кафедра прикладной информатики, информационных технологий, радио- и электротехники; кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин; научно-исследовательская лаборатория электротехнических систем и колебательно-волновых процессов; научно-исследовательская лаборатория информационных технологий и регионального управления.

Цель открытия программ высшего образования в Балахнинском филиале ННГУ состоит в развитии современной конкурентоспособной системы высшего образования, включая подготовку в области прикладной информатики и информационных технологий, электроэнергетики, электротехники и электрорадиотехники, опирающейся на существующие научно-педагогические школы университета и ориентированной на кадровую поддержку инновационного развития отечественных предприятий, прежде всего, Нижегородского региона.

Работа Балахнинского филиала ННГУ будет обеспечивать:

– актуальную профессиональную подготовку по направлениям: 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата);

– высокий качественный уровень теоретической и практической подготовки по указанным направлениям с использованием, в том числе, кадрового и материально-технического потенциала предприятий-работодателей и ННГУ;

– наилучшее удовлетворение запросов работодателей Нижегородской области в профессиональных кадрах с высшим образованием с учётом особенностей и специфики реальных производств;

– согласование формируемых компетенций бакалавров с требованиями соответствующих профессиональных стандартов;

– широкое взаимодействие и углублённую интеграцию ННГУ и предприятий региона в образовательной, научно-исследовательской и научно-производственной сферах.

Всё это в совокупности, в свою очередь, позволит обеспечить решение социальных вопросов, касающихся реализации непрерывного профессионального образования, регулярного повышения квалификации кадров, обеспечения занятости и закрепления активных трудоспособных слоёв населения в Нижегородском регионе в местах сосредоточения соответствующих производств.

В филиале сформированы необходимые условия для реализации новых программ высшего образования.

Непосредственное руководство филиалом осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора ННГУ. Управление филиалом осуществляется через дирекцию, начальников отделов и служб.

В Балахнинском филиале ННГУ имеются утвержденные в установленном порядке локальные акты, регламентирующие деятельность филиала.

2. Образовательная деятельность

2.1 Реализуемые образовательные программы и их содержание

В соответствии с действующей лицензией Балахнинский филиал ННГУ реализует образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата по направлениям подготовки:

- 09.03.03 Прикладная информатика,
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление;

Реализуемые образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата в Балахнинском филиале ННГУ в 2020 - 2021 учебном году приведены в Таблице 1.

Образовательные программы высшего образования по всем направлениям подготовки разработаны на базе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО), образовательных стандартов высшего образования ННГУ (ОС ННГУ), с учетом требований регионального рынка труда. Программы включают: учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, иные компоненты, а также оценочные и методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Таблица 1

Реализуемые образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата в 2020 - 2021 учебном году

<i>Код направления подготовки</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>Срок обучения</i>
1	2	3	4
09.03.03	Прикладная информатика	очная очно-заочная	4г. 4г. 6 м.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная очно-заочная	4г. 4г. 6 м.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная заочная	4г. 4г. 6 м.

Анализ образовательных программ высшего образования, проведенный в ходе самообследования, позволяет сделать вывод об их соответствии ФГОС ВО, ОС ННГУ, что подтверждают рецензии ведущих работодателей на ОП ВО.

В соответствии с действующей лицензией Балахнинским филиалом реализуются программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальностям:

- 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»,
- 13.02.01 «Тепловые электрические станции»,
- 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»,
- 15.02.08 «Технология машиностроения».

Реализуемые ППССЗ в Балахнинском филиале ННГУ в 2020-2021 учебном году приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена в 2020-2021 учебном году

<i>Код специальности</i>	<i>Наименование специальности</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>Срок обучения</i>
1	2	3	4
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	3г. 10 м. 2г. 10 м.
13.02.01	Тепловые электрические станции	очная	3г. 10 м. 2г. 10 м.
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	3г. 10 м. 2г. 10 м.
15.02.08	Технология машиностроения	очная	3г. 10 м.

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям СПО реализуются на основе основного общего образования и среднего общего образования.

По всем специальностям ППССЗ разработаны на основе федеральных государственных образовательных стандартов специальностей среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом требований регионального рынка труда. ППССЗ включают: учебные планы; рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, учебной и производственной практик; фонды оценочных средств и другие методические материалы,

обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Анализ программ подготовки специалистов среднего звена, проведенный в ходе самообследования, позволяет сделать вывод об их соответствии ФГОС СПО, что подтверждают экспертные заключения о согласовании ППССЗ с ведущими работодателями.

В соответствии с действующей лицензией в 2020г. в филиале велась подготовка по дополнительным общеобразовательным программам: «Задачи олимпиад школьников по математике (8-9 классы)», «Задачи олимпиад школьников по физике (8-9 классы)», «Задачи олимпиад школьников по математике (10-11 классы)», «Задачи олимпиад школьников по физике (10-11 классы)», «Углубленное изучение общеобразовательных дисциплин».

2.2 Качество подготовки обучающихся

Общая численность студентов филиала, обучающихся по программам высшего образования в Балахнинском филиале на 31.12.2020 г., составила 172 студента, из них 22 обучалось по очной форме, 39 чел. по очно-заочной форме, 111 чел. обучалось по заочной форме.

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования в Балахнинском филиале на 31.12.2020 г. составила 367 студентов.

Приём для обучения в Балахнинском филиале ННГУ в 2020 году осуществлялся в соответствии с Порядком приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147), Порядком приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36) и Правилами приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2020 году. В 2020 году филиалом осуществлялся приём на 1 курс на образовательные программы высшего образования по направлениям подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление в соответствии с действующей лицензией.

В период с 9 декабря по 24 декабря 2019 г. Рособрнадзором была проведена аккредитационная экспертиза программ высшего образования реализуемых Балахнинским филиалом ННГУ и получено заключение о соответствии ФГОС содержания и качества подготовки обучающихся по указанным программам. 15 января 2020 г. вышел приказ № 23 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) о государственной аккредитации образовательных программ по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 38.00.00 Экономика и управление, уровень образования – высшее образование-бакалавриат.

В рамках самообследования Балахнинского филиала ННГУ по реализуемым специальностям СПО проведен контрольный опрос (срез) остаточных знаний по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. При проведении оценки остаточных знаний студентов использовались фонды оценочных средств, рецензируемые работодателями на их соответствие требованиям ФГОС СПО (с оценкой по 5-ти балльной шкале). Средний балл результатов контрольного опроса (среза) по специальностям составил:

- Компьютерные системы и комплексы – 3,7 балла;
- Электрические станции, сети и систем – 3,6 балла;
- Тепловые электрические станции – 3,6 балла
- Технология машиностроения – 3,9 балла.

В целях проведения внешней независимой оценки результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО студенты филиала приняли участие в федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования (ФЭПО). По итогам прохождения независимой оценки качества образования в рамках ФЭПО сводная статистика (% набранных баллов за выполнение педагогических измерительных материалов) по специальностям составила:

- Компьютерные системы и комплексы – 72,7%;
- Электрические станции, сети и системы – 78,3%;
- Технология машиностроения – 72%;
- Тепловые электрические станции – 81,3%.

Данные показатели демонстрируют успешное прохождение студентами СПО независимой оценки качества образования в рамках интернет-тестирования, что подтверждено сертификатом качества Научно-исследовательского института мониторинга качества образования № 2019/2/249 от 14.02.2020г.

Для определения качества подготовки выпускников и соответствия результатов освоения студентами образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС СПО в филиале с 15.06.2020г. по 28.06.2020г. проведена государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация для обучающихся по программам СПО включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и проводится с целью полной оценки сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО к результатам освоения ППССЗ. Программа государственной итоговой аттестации и темы выпускных квалификационных работ утверждены после предварительного положительного заключения работодателей. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы (ВКР) в 2020г. было допущено 94 студента отделения СПО. Все студенты успешно прошли испытание. В результате защиты ВКР оценку «отлично» получили 51 чел., «хорошо» - 24 чел., «удовлетворительно» - 19 чел. Средний балл составил 4,3. Дипломы с отличием в 2020 г. году были вручены 8 выпускникам (8,3%).

2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Работа филиала строится на основе широкого и разностороннего сотрудничества в сфере подготовки квалифицированных и конкурентоспособных кадров и совместных научных исследований с ведущими организациями и предприятиями Балахнинского района и граничащих с ним муниципальных образований. Разработка образовательных программ по специальностям и направлениям подготовки осуществляется в соответствии с требованиями и запросами работодателей.

Балахнинский филиал ННГУ имеет договоры об организации и проведении всех видов практик обучающихся по программам СПО с крупными предприятиями региона:

- ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», филиал «Нижновэнерго»;
- АО «Волга»;
- АО «Научно-производственное объединение «Правдинский радиозавод» (АО «Концерн ВКО Алмаз-Антей»);
- ПАО «Завод «Красное Сормово»
- ООО «Континент ЭТС»;
- ООО «Язаки Волга»;
- Заволжский филиал ООО «УАЗ»;
- ООО «Флайг+Хоммель»;
- ООО «РусКомТранс»;
- ООО «Агростройсервис»;
- ООО «ТЕХНОПАРК Реал-Инвест» и др.
- ООО «ОТТИС»;
- ООО «ОТТИС-Н».

Для выполнения задач по реализации образовательных программ заключены договоры о сотрудничестве в области образования, науки и подготовки кадров с предприятиями и организациям:

- АО «Научно-производственное объединение «Правдинский радиозавод» (в составе АО «Концерн ВКО Алмаз-Антей»);
- АО «Волга»;
- ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»;
- Администрация Балахнинского муниципального района Нижегородской области;
- ГБПОУ НО «Балахнинский технический техникум».

В целях повышения результативности получения студентами практических знаний и навыков, способствующего правильному выбору будущей профессии, к участию в реализации образовательных программ привлекаются сотрудники основных предприятий – баз практик студентов.

Тесное сотрудничество с предприятиями свидетельствует о востребованности на рынке труда будущих специалистов – выпускников филиала и формирует практико-ориентированный характер обучения на реализуемых образовательных программах.

2.4. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Для организации образовательного процесса по всем уровням образования, направлениям подготовки и специальностям филиалом разработаны образовательные программы, включающие:

- учебные планы, календарные учебные графики, календарно-тематические планы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- программы практик, программы государственной итоговой аттестации по специальностям и направлениям подготовки;
- фонды оценочных средств;
- методические рекомендации и указания для студентов по выполнению лабораторных, практических работ, курсового и дипломного проектов (работ);

- методические указания по организации самостоятельной работы студентов;
- учебные и методические пособия для студентов.

Учебно-методические материалы рассмотрены и одобрены на заседаниях ученого совета Балахнинского филиала ННГУ, заседаниях кафедр филиала, цикловых комиссий, прорецензированы работодателями и рекомендованы для использования в учебном процессе.

2.5 Кадровое обеспечение образовательных программ

Балахнинский филиал обеспечивает качественное образование за счёт штатных преподавателей, а также привлечения к образовательному процессу квалифицированных преподавателей, имеющих ученые степени доктора и кандидата наук, научные звания доцента, а также представителей предприятий - профильных организаций, из числа руководителей и работников с необходимым опытом работы.

Высокий уровень педагогического мастерства преподавателей филиала поддерживается периодическим получением дополнительного профессионального образования в виде переподготовки, стажировки и повышения квалификации.

Реализация программ бакалавриата обеспечивается профессорско-преподавательским составом филиала, а также лицами, привлекаемыми филиалом к реализации программ бакалавриата на иных условиях.

Высшее образование – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика:

квалификация профессорско-преподавательского состава отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах;

70% численности профессорско-преподавательского состава филиала, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых филиалом 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 .

6,8% численности профессорско-преподавательского состава, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых филиалом 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).

55% численности профессорско-преподавательского состава филиала и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности филиалом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Высшее образование – бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника:

квалификация профессорско-преподавательского состава отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах;

70% численности профессорско-преподавательского состава филиала, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых филиалом 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.

13,3% численности профессорско-преподавательского состава филиала, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых филиалом 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).

86,6% численности профессорско-преподавательского состава филиала и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности филиалом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Высшее образование – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление:

квалификация профессорско-преподавательского состава отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах;

доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 54 % от общего количества научно-педагогических работников организации;

доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 70 %;

доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 86,4 %;

доля работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 13,5 %.

Образовательный процесс по программам СПО в Балахнинском филиале ННГУ обеспечивается квалификационными педагогическими кадрами, имеющими высшее образование.

Численность педагогических работников СПО по состоянию на 01.10.2020г. составила 22 человека. Доля педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ составила:

- Электрические станции, сети и системы – 82,4 %;
- Компьютерные системы и комплексы – 81,3%;
- Тепловые электрические станции – 81,3%;

– Технология машиностроения – 85,7 %.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО преподаватели должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Таким образом, за отчетный период преподаватели отделения СПО прошли:

- 1) курсы повышения квалификации – 17 чел.;
- 2) переподготовку – 4 чел.;
- 3) стажировку – 24 чел.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность Балахнинского филиала осуществляется, в основном, на базе кафедр филиала и научно-исследовательских лабораторий филиала. В рамках выполнения «Программы повышения конкурентоспособности ННГУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров» в части оптимизации структуры ННГУ и дальнейшего развития образовательных программ высшего образования в структуре Балахнинского филиала ННГУ были созданы: кафедра прикладной информатики, информационных технологий, радио- и электротехники (приказ № 595-ОД от 18.12.2017); кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин (приказ № 595-ОД от 18.12.2017); научно-исследовательская лаборатория электротехнических систем и колебательно-волновых процессов (приказ № 595-ОД от 18.12.2017); научно-исследовательская лаборатория информационных технологий и регионального управления (приказ № 484-ОД от 23.11.2018).

Основными направлениями научно-исследовательской деятельности филиала являются:

- исследование электротехнических систем и колебательно-волновых процессов;
- исследование информационных технологий в сфере регионального управления.

На базе лаборатории информационных технологий и регионального управления организована научная деятельность в области совершенствования проектирования, обслуживания и эксплуатации информационных систем, в том числе в сфере экономики и управления. На базе лаборатории электротехнических систем и колебательно-волновых процессов планируется проводить прикладные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по совершенствованию технологий проектирования и производства электротехнических и радиоэлектронных комплексов и систем, разработку новых прикладных методов повышения технических и эксплуатационных характеристик электроустановок и установок СВЧ-связи.

Результаты научной деятельности Балахнинского филиала:

В 2020 году Балахнинский филиал заключил и выполнил договор с научно-производственным объединением «Правдинский радиозавод» на выполнение научной работы «Производство и использование топливных элементов». Научный руководитель работы – Шуваев Д.Н., кандидат технических наук, доцент кафедры прикладной информатики, информационных технологий, радио- и электротехники Балахнинского филиала ННГУ. Целью работы является подготовка научной информации для принятия обоснованных управленческих решений, в том числе в целях подготовки профессиональных кадров, способных дать оценку перспектив производства и использования топливных элементов.

Преподаватели филиала активно ведут научно-практическую и учебно-методическую работу. В 2020 г. они опубликовали 11 научных статей, выступили с 10 докладами на научно-практических конференциях, разработали 3 электронных управляемых курса, опубликовали 1 учебно-методическое пособие.

Отдельным направлением научной деятельности филиала считается научно-исследовательская работа студентов. Научная работа студентов филиала осуществляется в форме выполнения курсовых проектов, выпускных квалификационных работ, участия в работе научных конференций, студенческих предметных олимпиадах и др.

Для повышения качества подготовки специалистов, совершенствования научно-исследовательской деятельности и интеллектуального развития, как преподавателей, так и обучающихся СПО в филиале проведен конкурс на Лучшую неделю специальности и блока дисциплин. Конкурс включал в себя проведение студенческих научно-практических конференций, олимпиад, викторин, КВН, конкурсов профессионального мастерства по специальностям, экскурсий на промышленные предприятия и государственные учреждения и др.

С 29 по 31 января 2020 г. был проведен начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования. Под руководством опытных наставников студенты выполняли практикоориентированные задания по специальностям «Компьютерные системы и комплексы», «Электрические станции, сети и системы», «Технология машиностроения».

16 марта 2020 г. 1 студент Балахнинского филиала принял участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника на базе ГБПОУ «Нижегородский радиотехнический колледж».

В 1 полугодии 2020-21 уч.г. преподаватели и обучающиеся отделения СПО приняли участие во Всероссийском дистанционном конкурсе с международным участием по направлениям «Моя будущая профессия», «Лучший предметный кроссворд», «Лучшая презентация к уроку», «Лучшее внеклассное мероприятие». По итогам конкурса 3 преподавателя и 2 студента отмечены дипломами 1-2 степени.

11 преподавателей отделения СПО разместили на сайте infourok.ru публикации методических разработок уроков и внеклассных мероприятий. Они получили соответствующие свидетельства.

4. Внеучебная работа

Внеучебная работа в Балахнинском филиале ННГУ с обучающимися проводилась по следующим направлениям:

Нравственное развитие (патриотическое воспитание)

Студенческий и преподавательский состав активно принимал участие в патриотических мероприятиях: праздновании Дня Земли Балахнинской, патриотической акции «Вахта памяти»; митингах и шествии, посвящённых празднованию Дня Победы; международной акции «Бессмертный полк»; акциях, посвящённых Дню памяти и скорби 22 июня; встречах с ветеранами - участниками локальных военных конфликтов.

На базе Балахнинского филиала ННГУ создан юнармейский отряд «Патриот».

Социально-правовое обеспечение и информационная безопасность личности (профилактика правонарушений, наркомании и алкоголизма)

В рамках проведения общих классных часов проходили занятия, беседы, инструктажи

по профилактике правонарушений, правовому воспитанию, профилактике наркомании и алкоголизма, тематические встречи с представителями государственных и муниципальных служб.

Общекультурное развитие

Студенческий актив принимает участие в акциях волонтерских движений и мероприятиях, организованных совместно с Управлением спорта и молодёжной политики Администрации Балахнинского муниципального округа, молодёжными палатами при Городской Думе г. Балахны и Земском собрании Балахнинского муниципального района. Студенты принимают участие в ежегодном конкурсе чтецов, творческой мастерской, конкурсе «НаркоСТОП».

Здоровьесберегающие технологии (культура здорового образа жизни)

Большое значение в воспитании студенческой молодёжи занимает пропаганда здорового образа жизни, профилактика употребления наркотиков, алкоголизма и табакокурения. Одним из главных и эффективных способов ведения такой работы являются физическая культура и занятия спортом, работа волейбольной секции, проведение информационно-просветительских бесед, классных часов.

Студенты принимали участие в городских, районных и областных соревнованиях, турнирах и первенствах: участие в городской легкоатлетической эстафете на призы газеты «Рабочая Балахна»; участие сборной команды в зональных соревнованиях Спартакиады СПО Нижегородской области. В общем зачёте Спартакиады СПО по Нижегородской области команда Балахнинского филиала ННГУ заняла 1 место. Студенты сдают нормативы ВФСК ГТО согласно календарю Центра тестирования ВФСК ГТО на базе ФОК «Олимпийский».

Профориентационная деятельность

Профессионально-трудовое воспитание осуществляется в результате проведения всех видов практик, предусмотренных учебными планами, тематических классных часов, непосредственного взаимодействия с будущими работодателями, проведения экскурсий на промышленные предприятия, участия в Ярмарке вакансий, организации и проведения Дней открытых дверей филиала.

В 1 полугодии 2020-21 уч.г. на базе Балахнинского филиала ННГУ проведены отборочные туры межрегиональной олимпиады школьников 7-11 классов «Будущие исследователи – будущее науки». В отборочном туре по математике приняли участие 143 чел., по физике – 32 чел., по русскому языку – 29 чел.

Личностное развитие

В филиале работают органы студенческого самоуправления - Студенческий совет филиала и Студенческий совет общежития. Их целью является создание условий, способствующих активному вовлечению студенческой молодёжи в различные сферы жизнедеятельности филиала, повышение студенческой активности в спортивной и творческой сфере.

5. Материально-техническое обеспечение

Балахнинский филиал ННГУ располагает материально-технической базой для успешной реализации учебного процесса как по программам среднего профессионального образования, так и по программам высшего образования.

В распоряжении филиала учебно-лабораторное здание с площадью 7303,3 кв.м, в котором расположены 30 учебных аудиторий и учебные лаборатории, 2 кафедры, 2 научно-исследовательские лаборатории общей площадью 2 412,2 кв.м, 16 из которых оснащены мультимедийным оборудованием; 6 мастерских общей площадью 476,8 кв.м.; спортивный и

тренажерный залы общей площадью 308,4 кв.м.; учебно-вспомогательные помещения площадью 1 302 кв.м.

Всего в филиале имеется 222 единиц персональных компьютеров, в т.ч. 21 ноутбук. Из 222 единиц персональных компьютеров 143 единиц используются в учебных целях, 143 имеют выход в Интернет, 143 находятся в составе локальных вычислительных сетей. В аудиториях установлены 18 проекторов, 2 интерактивные доски; филиал оснащен необходимой оргтехникой: имеется 36 принтера, 12 сканеров, 11 копировальных аппаратов, 24 multifunctional устройств для печати, сканирования, копирования, 1 ризограф.

В филиале имеются условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. При входе в здание имеются: пандус, поручни, система вызова персонала, доступные входные группы - расширенные дверные проемы, вывески с названием организации, выполненные рельефно-контрастным шрифтом, также выделены парковочные места для автотранспортных средств лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья на первом этаже располагаются учебные аудитории, специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения, аудитория со специальными техническими средствами для детей-инвалидов со слабым слухом: световой индикатор дверного звонка «Огонек» 2.1, акустическая система FRONT ROW TO GO, приемник - FM ARC с индукционной петлей. Учебный корпус размечен тактильными табличками.

Развитие информационных сетей

Филиал имеет волоконно-оптический канал доступа к сети Интернет со скоростью до 10 Мбит/сек.

Все образовательные программы, реализуемые в филиале, обеспечены необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

С целью выполнения требований ФГОС СПО, ФГОС ВО, ОС ННГУ в филиале запущен в активную эксплуатацию корпоративный портал ННГУ portal.unn.ru. Он является центральной точкой входа для многих информационных сервисов ННГУ, позволяет студентам получать информацию по ходу учебного процесса, расписанию, успеваемости, приказам, оплате по обучению, общаться с сотрудниками ННГУ, заполнять свое портфолио. В рамках этого портфолио была реализована система балльно-рейтинговой оценки достижений студентов в полном соответствии с новым утвержденным положением по БРС. Сотрудники могут получать информацию по структуре ННГУ и каждому сотруднику и студенту, а также общаться между собой и со студентами. Портал интегрирован в единую информационную инфраструктуру ННГУ и получает данные по студентам и по сотрудникам из различных информационных систем.

Используется общеуниверситетская система электронного обучения, имеющая широкие возможности по применению дистанционных форм активного и интерактивного обучения.

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Объем библиотечного фонда составляет 24 174 экземпляра, в том числе: 21 180 экземпляров учебной литературы – 1,0 тыс. наименований; 1 783 экземпляров художественной литературы – 210 наименований; 230 официальных изданий (сборники законодательных актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ) – 20 наименований; 100

общественно-политических и научно-популярных периодических изданий (журналы, газеты) – 9 наименований; 261 энциклопедия.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде организации:

- электронно-библиотечная система Издательства «Лань»;
- электронно-библиотечная система «Znaniium.com»;
- электронно-библиотечная система «Юрайт»;
- электронно-библиотечная система «BOOK.RU»;
- электронно-библиотечная система «Консультант студента»;
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ);
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.

Информационно-методическое обеспечение филиала соответствует нормативным требованиям.

6. Финансово-экономическая деятельность

Источниками финансирования филиала являются средства субсидий федерального бюджета на выполнение государственного задания и внебюджетные средства.

Виды деятельности филиала:

- образовательная, в том числе реализация основных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена и реализация программ высшего образования – бакалавриат, дополнительных профессиональных образовательных программ, дополнительное образование детей и взрослых;
- осуществление подготовки, профессиональной переподготовки специалистов со средним профессиональным, начальным профессиональным образованием;
- организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования и науки.

Доходы филиала по всем видам финансового обеспечения (деятельности) за 2020 г. составили 36 678,9 тыс. руб., в том числе доходы от образовательной деятельности составили 32 568,7 тыс. руб., из них:

- доходы от реализации программ среднего профессионального образования – 25 983,9 тыс. руб.,
 - доходы от реализации программ высшего образования – 6 584,8 тыс. руб.
- Поступления от прочей деятельности составили 4 110,2 тыс. руб.

Полученные денежные средства в первую очередь были направлены на развитие материальной базы, выплату стипендии, социальной поддержки студентам и заработной платы работникам филиала.

Показатели деятельности филиала приведены в Приложении.