

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА

УТВЕРЖДЕНО

учёным советом ФГБОУ ВО

«МГУ им. Н.П. Огарёва»

(протокол № 2 от 19.03.2019 г.)

Председатель учёного совета

Ректор

С.М. Вдовин



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Ковылкинского филиала
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»

Содержание

I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	C.
1 Общие сведения об образовательной организации	3
1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2 Система управления филиалом	4
2 Образовательная деятельность	4
2.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся	4
2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся	5
2.3 Кадровая обеспеченность образовательного процесса	6
2.4 Организация учебного процесса	7
2.5 Организация и проведение практики студентов	8
2.6 Качество учебно-методического обеспечения	9
2.7 Качество государственной итоговой аттестации выпускников	12
2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников	13
3 Научно-исследовательская деятельность	15
3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе	15
3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров	15
3.3 Издательская деятельность	16
3.4 Научная и инновационная инфраструктура филиала	16
3.5 Научно-исследовательская работа студентов	16
4 Международная деятельность и мобильность	17
5 Внеучебная работа	18
6 Материально-техническая обеспеченность	23
Заключение	26

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», расположенным вне места его нахождения. Ковылкинский филиал Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарева был образован в 2000 г. на основании приказа Министерства образования Российской Федерации №1085 от 13.04.2000 г.

Филиал создан приказом Минобрнауки России от 13.04.2000 № 1085, приказом Минобрнауки России от 27.05.2011 г. №1881 переименован в Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 года № 262 переименован в Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»

Полное наименование филиала: Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Сокращённое наименование филиала: Ковылкинский филиал ФГБОУ ВО «НИ МГУ им. Н.П. Огарёва»

Место нахождения филиала: 431300, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Желябова, д.26.

Филиал в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минобрнауки России, уставом и иными локальными нормативными актами Университета, решениями ученого совета и ректората университета, приказами и распоряжениями ректора и проректоров университета.

Филиал осуществляет подготовку кадров по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с потребностями общества и государства.

Основной целью деятельности филиала является реализация основных и дополнительных образовательных программ, обеспечение эффективного управления учебной деятельностью ПЦК филиала, а также участие в научной и воспитательной деятельности, создание и обеспечение функционирования единой корпоративной (комплексной) информационной системы управления на уровне филиала и университета в целом.

1.2 Система управления филиалом

В структуру филиала входят: деканат, предметно-цикловые комиссии, учебные лаборатории и кабинеты, учебно-инженерный центр, обеспечивающие реализацию основных и дополнительных образовательных программ и решение задач филиала.

Общее руководство филиалом осуществляет общее собрание педагогических работников и обучающихся филиала. Полномочия общего собрания педагогических работников и обучающихся филиала определяются локальным нормативным актом – Положением об ученом совете факультета филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», утвержденным решением ученого совета университета от 17 октября 2017 г. (протокол №9).

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый приказом ректора университета из числа кандидатур, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям. Директор филиала организует его работу, несет ответственность за его деятельность и регулярно отчитывается о своей работе перед педагогическим советом филиала, а в установленных случаях перед ученым советом университета по основным вопросам учебно-методической, научной, воспитательной и других видов деятельности филиала. Директор филиала является членом ученого совета университета.

Управление различными видами деятельности филиала осуществляют заместители директора: по учебной работе, по административно-хозяйственной работе, по внеучебной работе. Заместители директора филиала назначаются ректором по представлению директора филиала.

Взаимодействие структурных подразделений филиала обеспечено единой действующей системой управления, гарантирующей поступление достоверной информации о работе структурных подразделений и выполнение принятых руководящих решений.

2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся

Филиал ведет образовательную деятельность в полном соответствии с перечнем уровней подготовки, заявленных в лицензии 90Л01 № 0009255, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 24 июня 2016 года регистрационный №2218.

Ковылкинский филиал осуществляет подготовку студентов по следующим специальностям среднего профессионального образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации

среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование	Техник-программист. Программист
2.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное образование	Радиотехник. Специалист по радиоаппаратостроению
3.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	Техник. Специалист по технологии машиностроения
4.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	Юрист

Филиал имеет право реализации программ профессионального обучения и дополнительного образования.

Общее число студентов, обучающихся в филиале университета по всем специальностям составляет 286 чел. Распределение контингента студентов по формам обучения показано в таблице:

Специальность	Форма обучения	Контингент студентов (по формам обучения), чел			
		бесплатная	платная	иностранцы	Всего
Право и организация социального обеспечения	очная	0	60	0	60
Технология машиностроения	очная	76	0	0	76
Радиоаппаратостроение	очная	74	0	0	74
Программирование в компьютерных системах	очная	50	5	1	56
	заочная	18	2	0	20
ВСЕГО	очная	200	65	1	266
	заочная	18	2	0	20

2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

Одной из важнейших задач, ежегодно решаемых филиалом, является обеспечение качественного набора студентов на первый курс по специальностям среднего профессионального образования в соответствии с утверждённым государственным заказом (контрольными цифрами приёма). Организацию приема для обучения в филиале осуществляет приемная комиссия, которая функционирует в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными и регламентирующими документами Министерства образования и науки РФ и университета.

В 2018 году прием студентов составил 80 человек на очную форму обучения.

Результаты приема приведены в таблице:

Специальности	Очная форма обучения	
	бесплатная	платная
Право и организация социального обеспечения	0	21
Радиоаппаратостроение	25	0

Программирование в компьютерных системах	13	1
Технология машиностроения	20	0
Всего	58	22
Итого	80	

Документы, определяющие содержание подготовки, можно обобщенно представить следующим образом:

- федеральные документы (требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника, рассматриваемые как часть образовательных стандартов применительно к специальности);
- учебные планы;
- календарные графики учебного процесса;
- рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и программы государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных средств текущего контроля знаний для промежуточной и итоговой аттестации;
- методическая документация, обеспечивающая учебный процесс, в том числе методические указания по выполнению различных видов работ в соответствии с учебными планами – контрольных работ, практических и семинарских занятий, курсовых и выпускных квалификационных работ, написанию рефератов, самостоятельному изучению дисциплин; документация, обеспечивающая организацию рейтинговой системы контроля знаний; тематика учебной и научно- исследовательской работы студентов и др.

2.3 Кадровая обеспеченность образовательного процесса

Важным условием качественной подготовки специалистов является наличие высокопрофессионального педагогического состава.

В течение 2018 года особое внимание уделялось обеспечению образовательного процесса высококвалифицированными педагогическими кадрами и специалистами по созданию условий повышения профессиональной компетентности педагогов в области современных образовательных технологий.

Общее количество преподавателей по программам среднего профессионального образования составляет 24 человека, из них все имеют высшее профессиональное образование. Доля штатных преподавателей и внутренних совместителей составляет 100%. Численность педагогического состава с ученой степенью составляет 3 чел. (12,5%), с высшей квалификационной категорией 12 чел. (50%), с первой квалификационной категорией 6 чел. (25,00%).

Повышение квалификации преподавателей планируется на уровне ПЦК и филиала в целом. Конкретная форма повышения квалификации входит в число планируемых мероприятий преподавателя в его индивидуальном плане работы.

В 2018 году прошли курсы повышения квалификации: Гераськин Т.В., Нифатов В.И. по программе профессиональной переподготовки «Преподаватель профессионального образования» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарёва», Маслова Т.В. и Есякова М.Б. по программе «Стратегия эффективного построения инклюзивного высшего образования» в ФГБОУ ВО «Нижегородский

государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», Гераськин Т.В., Кузьмин С.А. по программе «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарёва», Милешкин А.Е. по программе «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» в ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», Потапова Т.Н. по программе «Противодействие коррупции» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарёва», Филькина Т.И. по программам «Требования ИСО 9001-2015, внутренний аудит СМК в образовательной организации» в АНО ДПО «Учебный центр «Русский регистр-балтийская инспекция», «Управление качеством образования в вузе» и «Противодействие коррупции» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарёва».

В целях выполнения филиалом требований образовательных стандартов к образовательной процессу привлекаются ведущие специалисты предприятий и организаций: чтению лекций, руководству выпускными квалификационными работами, рецензированию выпускных квалификационных работ, участию в работе ГЭК. Активное участие в образовательном процессе принимали технический директор ПАО «КЭМЗ» Бахметьев А.Ю., начальник информационно – технического отдела ПАО «КЭМЗ» Щемеров А.Н., заместитель начальника информационно – технического отдела ПАО «КЭМЗ» Бобылева С.Г., начальник управления пенсионного фонда Российской Федерации в Ковылкинском муниципальном районе Круглякова Г.А., начальник отдела охраны труда ПАО «КЭМЗ» Салина Л.В., начальник Межмуниципального отдела МВД России «Ковылкинский» Фролов В.Н. и др.

2.4 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в Ковылкинском филиале ФГБОУ ВО «НИ МГУ им. Н.П. Огарёва» отвечает требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Анализ основных профессиональных образовательных программ (программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)) на соответствие требованиям ФГОС СПО показал, что все ППССЗ в филиале приведены в соответствие с требованиями данных стандартов. В соответствии с законодательством Российской Федерации в университете осуществляется комплексная работа по созданию необходимых условий, обеспечивающих получение образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

По заочной форме обучения студентам среднего профессионального образования обеспечена возможность занятий с преподавателями в объеме не менее 160 часов в год. Для студентов заочной формы обучения разработаны графики учебного процесса, в которых предусмотрены сессии: установочная, экзаменационная.

Реализация ФГОС предопределяет необходимость изменения не только содержания подготовки кадров, но и подходов к поиску форм организации учебного процесса, в которых предусматривается усиление роли и постоянной оптимизации самостоятельной работы студентов.

При осуществлении самостоятельной работы, студенты обеспечиваются:

- индивидуальными заданиями при выполнении теоретических и практических (лабораторных, учебно-исследовательских и др.) работ;
- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы, пакеты прикладных программ и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.)
- контролирующими материалами;
- материальными ресурсами (ПЭВМ, измерительное и технологическое оборудование и др.).

Для организации и ведения учебного процесса филиал располагает необходимым лабораторным и аудиторным фондом, включая аудитории, оснащенные мультимедийной техникой и компьютерные классы, а также лаборатории, обеспеченные современным учебно-лабораторным оборудованием, что позволяет организовать проведение занятий со студентами всех реализуемых специальностей. В распоряжении студентов имеются учебно-производственные мастерские и учебно-инженерный центр.

Преподаватели и сотрудники филиала в образовательном процессе применяют новые информационные технологии в целях повышения наглядного представления нового материала: трансляция схем, плакатов, презентаций, опорных конспектов, видеороликов, текстов задач и ситуаций; обучение умениям практического использования, администрирования и сопровождения программ и их комплексов с применением метода наглядной демонстрации выполнения операций и действий.

В филиале на основании положения «Об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений студентов» преподавателями разработаны и внедрены в учебный процесс балльно-рейтинговые системы оценки результатов учебных достижений студентов. В целях повышения качества организации и эффективности учебного процесса, контроля степени самостоятельности выполнения студентами ВКР, соблюдения студентами прав интеллектуальной собственности граждан и юридических лиц все ВКР студентов проверяются на наличие заимствований.

2.5 Организация и проведение практики студентов

Учебными планами определены все виды практик по специальностям среднего профессионального образования. Организация практик направлена на обеспечение качества, непрерывности и последовательности овладения студентами навыками профессиональной деятельности. Все виды практик соответствуют образовательным стандартам СПО и графикам учебного процесса.

Образовательные программы обеспечены базами практик на основе долговременных, ежегодных и индивидуальных договоров. Имеется ежегодно обновляемые договора на проведение практик студентов.

В настоящее время договора на проведение практик заключены со следующими предприятиями и организациями Республики: ПАО «Ковылкинский электромеханический завод», Администрация Ковылкинского муниципального

района, ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району РМ», ООО «ИНЕКО», Межрайонный отдел по обслуживанию западной зоны республики (дислокация г. Ковылкино) УЭБиПК МВД по РМ), Ковылкинский межмуниципальный филиал Федерального Казенного учреждения «Уголовно-исполнительная инспекция УФСИН России по Республике Мордовия», ООО «Сервис –центр», Ковылкинская межрайонная прокуратура, АО «Неон», ООО «Агрострой», АНО «Редакция газеты «Голос Примокшанья», Межмуниципальный Отдел МВД РФ «Ковылкинский», ОАО «Ковылкинская типография», ООО «Жилищник», Администрация городского поселения Ковылкино, ООО «Хлеб», ООО «Строй-Мастер», ООО «Универсам», ООО «Икар», ООО «Контакт», филиал в республике Мордовия ПАО «Ростелеком», МБУ Ковылкинского муниципального района «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Ковылкинского муниципального района», Ковылкинский межрайонный следственный отдел (по обслуживанию Ковылкинского, Инсарского, Кадошкинского районов РМ) следственного управления следственного комитета по республике Мордовия и др.

По всем типам практик разработаны программы, в которых указаны цели и задачи проведения практики. Студенты направляются на практику по договорам с учреждениями, организациями и предприятиями Республики Мордовия. Все виды практик организованы на основе индивидуальных заданий, которые рассматриваются и утверждаются на заседаниях предметных цикловых комиссий. Предприятия и учреждения заинтересованы в приеме студентов на практику.

2.6 Качество учебно-методического обеспечения

Основным источником учебной и учебно-методической информации является библиотечный фонд, который комплектуется, пополняется и обновляется за счет учебников и учебных пособий, выпущенных центральными и внешними издательствами. Библиотека в своем фонде располагает учебниками и научными пособиями по всем специальностям. Библиотека занимает отдельное специально оборудованное помещение, которое состоит из абонементного и читального залов на 50 посадочных мест.

Общий фонд библиотеки составляет более 50000 экземпляров документов. В фонде библиотеки представлены учебники и научные издания по всем специальностям. Фонд библиотеки востребован всеми категориями пользователей: преподавательским составом, студентами, сотрудниками филиала. За 2018 год значительно обновился фонд учебной и учебно-методической литературы по всем образовательным программам. Библиотека филиала ежегодно выписывает 60 наименований газет и журналов. Широко представлена справочная литература (энциклопедии, энциклопедические и отраслевые словари, языковые словари, справочники). Тематика комплектования фондов постоянно пересматривается и обновляется в соответствии с учебными планами специальностей, чтобы обеспечить формирование информационной базы учебного процесса.

Учебно-методическую работу осуществляет учебно-методическая комиссия филиала. Издание литературы в филиале осуществляется через Издательство

Мордовского университета. В 2018 году педагогическим коллективом филиала опубликовано 1 учебно-методическое пособие.

По всем дисциплинам учебных планов всех специальностей установлена достаточность и современность рекомендованной литературы в библиотеке филиала. Использование современных технологий позволяет создать принципиально новую информационную среду для обеспечения научного, образовательного и воспитательного процесса.

Наличие электронно-библиотечных систем

Фонд библиотеки Ковылкинского филиала является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по форме документов. Фонд составляет 214 373 экземпляров, в том числе в электронном виде – 159 563 экземпляра, научной литературы – 97 288 экземпляра, учебно-методической – 57 789 экземпляра. Большое количество поступившей литературы объясняется подпиской Научной библиотеки на электронные ресурсы и оформлением доступа к электронно-библиотечным системам.

Динамика обновления библиотечного фонда за период с 2014 г. по 2018 г.:

	2014	2015	2016	2017	2018
Поступило экз.	84297	102671	54063	94 141	154 629
Фонд	130677	165392	137898	179 255	214 373
Коэффициент обновления	65%	62%	39%	52%	72%

В рамках централизованной подписки в 2018 году университет получил лицензионный доступ к базам данных международных индексов научного цитирования Web of Science и Scopus, к 12 полнотекстовым базам данных ведущих научных центров, университетов и издательств (базы данных Questel-Orbit, INSPEC, Nano, SpringerMaterials, zbMath, журналы издательства Taylor&Francis, журналы AmericanInstitute of Physic, AmericanPhysicalSociety, Institute of PhysicsPublishing, Wiley, база электронных книг издательства SpringerNature, платформа Nature). По лицензионному договору с РФФИ обеспечен доступ к базе данных CSD - Enterprise (Cambridge CrystallographicDataCentre) Кембриджского центра структурных данных и ресурсам издательства Elsevier (базе данных Science Direct, полнотекстовой коллекции электронных журналов Freedom Collection, коллекции электронных книг FreedomCollectioneBookcollection).

Библиотека предоставляет доступ к 5 электронно-библиотечным системам (ЭБС): «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com/>, «Лань» <https://e.lanbook.com/>, «Рукопт» <https://rucont.ru/>, «Юрайт» СПО www.biblio-online.ru, «Консультант студента» www.studmedlib.ru.

Содержащим различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса:

- издательства «Лань» – полнотекстовые научные, учебные и периодические издания различной тематики;
- Национальный цифровой ресурс «Рукопт» – учебники, научные журналы по сельскохозяйственной тематике;

- «ZNANIUM.COM»– монографии, учебники, справочники, научные журналы, диссертации и научные статьи в различных областях знаний.
- «ЭБС ЮРАЙТ СПО»- учебники и учебные пособия по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям СПО.

Работает сервис «Единое окно доступа к ЭБС» <http://els.apoer.ru>.

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Издательство "Лань"	сторонняя	http://www.e.lanbook.com	ООО "Издательство Лань" Договор №1017 на оказание услуг от 28 апреля 2018
2	«ZNANIUM.COM»	сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям № 3021 эбс от 30.03.2018 г.
3	«ЭБС Юрайт СПО»	сторонняя	www.biblio-online.ru https://biblio-online.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор № 1269 на оказание услуг по представлению доступа к ЭБС от 15 мая 2018 г.
4	Национальный цифровой ресурс «Рукопт»	сторонняя	http://rucont.ru	ОАО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»). Договор № 6049 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных от 12.12 2017 г.
5	Электронная библиотечная система «Консультант студента»	сторонняя	www.studmedlib.ru	(Общество с ограниченной ответственностью «Институт проблем управления здравоохранением») Договор № 528КС/04-2018 от 15.05.2018 г.

ЭБС, на которые подписана библиотека, имеют функцию масштабирования текста. Кроме того:

- ЭБС «Znanium.com» имеет версию для слабовидящих;
- ЭБС «ЛАНЬ» разработала электронный сервис с интегрированным синтезатором речи для незрячих людей в мобильном приложении на платформах iOS и Android.
- ЭБС «Юрайт» СПО имеет функцию масштабирования текста и версию для слабовидящих с черно-белым, более контрастным изображением.

Сервисы для инклюзивного образования представлены по ссылке <http://www.library.mrsu.ru/?area=elbibsys2>.

Все специальности обеспечены электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО каждому обучающемуся предоставлены:

- возможность индивидуального неограниченного доступа к ЭБС по IP-адресам с любого компьютера корпоративной сети университета;
- возможность использования индивидуального логина и пароля или Личного кабинета для доступа к содержимому электронно-библиотечной системы в любое время и из любого места, без ограничения возможностей доступа какими-либо помещениями, территорией, временем или продолжительностью доступа, IP-адресами, точками доступа и другими причинами для ограничений;
- возможность одновременного индивидуального доступа к содержимому ЭБС;
- возможность полнотекстового поиска по содержимому ЭБС;
- представление изданий с сохранением вида страниц (оригинальной вёрстки);
- возможность формирования статистических отчётов.

Кроме ЭБС всем категориям пользователей обеспечен доступ к 43 сетевым удаленным ресурсам, в том числе к 18 российским и 25 зарубежным базам данных.

2.7 Качество государственной итоговой аттестации выпускников

Качество подготовки специалистов филиала обеспечивается корректирующими мероприятиями, проводимыми с учетом рекомендаций председателей государственных экзаменационных комиссий и на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников. Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО», внутренних нормативных документов, рабочих учебных планов, программ государственной итоговой аттестации.

Председатели государственных экзаменационных комиссий (далее – ГЭК) на 2018 год утверждены решением директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации И.А.Черноскутовой от 12 декабря 2017 года.

Показатели государственной итоговой аттестации по специальностям, формам и видам обучения приведены в таблице:

№	код	Наименование образовательной программы	Выпуск специалистов (чел)		
			очная	заочная	всего
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	26	0	26
2	15.02.08	Технология машиностроения	23	0	23
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	17	11	28

4	11.02.01	Радиоаппаратостроение	19	0	19
Всего			85	11	96

Важным показателем, характеризующим уровень подготовки выпускников, является процент студентов, получивших *дипломы с отличием*. Анализ результатов работы ГЭК показывает следующее. Лидерами по количеству дипломов с отличием являются выпускники специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. Максимальное число выпускных квалификационных работ ГЭК *рекомендуют к опубликованию и внедрению* по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (14,28 %). Количество *внедренных* выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах составляет 39,28 %.

В отчетах председателей ГЭК отмечено, что ответы выпускников на теоретические вопросы комплексных контрольных заданий достаточно полные, логичные, содержательные. Выпускники хорошо владеют специальной терминологией и навыками профессиональной аргументации, обладают самостоятельным мышлением.

Анализ результатов итоговых аттестаций выпускников по программам СПО приведены в таблице:

№	код	Наименование образовательной программы	Результаты государственной итоговой аттестации		
			«отлично», (%)	«хорошо», (%)	«дипломы с отличием», (%)
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	12 (42,86%)	8 (28,57%)	5 (17,85%)
2	11.02.01	Радиоаппаратостроение	6 (31,58%)	7 (36,84%)	2 (10,52%)
3	15.02.08	Технология машиностроения	8 (34,78%)	10 (43,48%)	0 (0,0%)
4	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	13 (50,00%)	10 (38,46%)	8 (30,76%)

Результаты государственной итоговой аттестации свидетельствуют о том, что студенты успешно осваивают основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Приобретаемые выпускниками компетенции соответствуют требованиям образовательных стандартов.

2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников

Приоритетным направлением подготовки специалистов для филиала является удовлетворение потребностей региона в высококвалифицированных кадрах. Решению этой задачи содействует созданный в университете Центр содействия трудоустройству выпускников. Он обеспечивает координацию соответствующей работы в этом направлении, позволяет получать достоверную и оперативную информацию от работодателей.

Сбор статистической информации производится путем опроса каждого выпускника в индивидуальной беседе. О наличии вакансий информируются нетрудоустроенные выпускники, поэтому статистика о трудоустройстве

корректируется в течение года. Кроме того, 2 раза в течение года обновляется вся база полностью, т.к. за это время основная часть выпускников, как правило, уже определяется с постоянным местом работы, при таком подходе охватываются 85-95% всех выпускников.

Динамика общей занятости выпускников филиала в 2018г. составила 85% (по состоянию на декабрь 2018г.). Общая занятость выпускников по специальностям составляет:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 92%;

09.02.03 Программирование в компьютерных системах – 94%;

11.02.01 Радиоаппаратостроение – 58%;

15.02.08 Технология машиностроения – 96%.

Эти показатели демонстрируют востребованность выпускников специальностей филиала на рынке труда.

Одним из показателей востребованности выпускников является подготовка специалистов по заказу предприятия на основе договоров о целевом обучении. Договоры о целевом обучении заключены с предприятиями: ПАО «Ковылкинский электромеханический завод» и студентами специальностей СПО «Технология машиностроения» (7 чел.), «Радиоаппаратостроение» (6 чел.); ФКП «Саранский механический завод» и студентами специальности СПО «Технология машиностроения» (2 чел.).

С 2014 года в филиале реализуются проекты по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий ОПК. В 2016 году состоялся выпуск специалистов по проекту «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области изготовления волноводов и волноводных устройств». Данный проект реализовывался по специальности СПО «Радиоаппаратостроение». В 2017 году завершили обучение студенты очной формы специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, обучающихся по проекту «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и программирования технологических процессов в машиностроительном производстве». В настоящее время реализуется проект «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и технологии производства радиоэлектронных устройств» со студентами очной формы обучения специальности СПО «Радиоаппаратостроение». Организацией-партнером является ПАО «Ковылкинский электромеханический завод».

В процессе реализации проекта ведется работа по следующим направлениям:

- реализация образовательного модуля «Конструирование и технология производства радиоэлектронных устройств»;
- организация совместных с организацией ОПК профориентационных мероприятий;
- организация программы повышения квалификации научно-педагогических работников, участвующих в реализации проектов.

Студенты, обучающиеся на условиях договора о целевом обучении, обеспечиваются местами практик в соответствии с учебным планом, получают стипендию, имеют возможность трудоустройства на предприятии.

3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе

Научная деятельность филиала строится на следующих принципах: проектная и грантовая деятельность научно-исследовательской деятельности; поддержка и стимулирование в установленной сфере деятельности прикладных исследований, а также публикационная активность педагогов и студентов.

3 октября 2018 г. проведена Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Социально-экономическое и правовое управление как фактор устойчивого развития бизнеса и образования в будущем», в которой приняли участие представители учебных заведений Российской Федерации, а также Белоруссии, Украины, Узбекистана, Чехии.

Традиционным стало проведение 21 ноября 2018 г. Всероссийской научно-практической конференции «Араповские чтения», в которой приняли участие общественность города Ковылкино и района, представители образовательных учреждений г. Саранска, г. Чебоксары, г. Пензы. С докладами выступили студенты филиала: «Художественно-эстетическое наследие мордовского края. М. А. Бебан» Ершова М., руководитель Маслова Т. В.; «Национальные традиции мордовской свадьбы» Евдокимова Н., руководитель Диветайкина Т. Е.

Были организованы внутривузовские конференции – Огарёвские и педагогические чтения, конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, в которых приняли участие педагогический и студенческий состав.

Объемы научных исследований ежегодно увеличиваются. В 2018 году была проведена хоздоговорная работа на тему «Разработка программных комплексов (продуктов) организаций и технического диагностирования IT-инфраструктуры (оценка, диагностика, ремонт)».

3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров

Одной из самых приоритетных задач, стоящих перед филиалом, является повышение квалификации научно-педагогического персонала с целью обеспечения достаточно высокого уровня общетеоретической и профессиональной подготовки специалистов и научной работы.

Научные стажировки в ведущих российских и зарубежных центрах аспирантов, преподавателей, инженерно-технических работников в 2018 г. прошли:

1) Милешкин А. Е. «Поволжский государственный технологический университет», 26.02.-01.06. 2018 г., повышение квалификации по программе «Оптимизация создания и особенности проектирования онлайн-курсов»;

В рамках реализации международного сотрудничества и академической мобильности педагогов и студентов заключены договора:

1) Договор о международном сотрудничестве с Пражским институтом повышения квалификации (Чехия, Прага);

2) Договор о научном сотрудничестве с Университетом св. Кирилла и Мефодия в Трнаве (Словакия, Трнава).

3.3 Издательская деятельность

В течение года педагогическим составом филиала велась активная публикационная и грантовая деятельность. Было подано 7 заявок на проведение научно-исследовательских работ и мероприятий, в том числе международных.

Преподаватель филиала Мелькаева Р. В. стала победителем Пятнадцатого Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия».

За отчетный период педагогами филиала издано учебно-методическое пособие, рекомендованное для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения «Планирование и организация работы структурного подразделения» (Пермитина Л. В., Есякова М. Б., Потапова Т. Н., Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 112с.).

Преподаватели активно участвуют в апробации результатов научных исследований, выступая на конференциях, семинарах. В отчетном году статьи и тезисы преподавателей были опубликованы в периодических изданиях, входящих в базу цитирования SCOPUS, перечень ВАК и в национальной информационно-аналитической системе (РИНЦ).

3.4 Научная и инновационная инфраструктура филиала

В филиале функционирует учебно-инженерный центр, который осуществляет изучение методов повышения эффективности работы сервисных предприятий по ремонту и техническому обслуживанию компьютерного и офисного оборудования. Ресурсы учебно-инженерного центра сконцентрированы по цепочке «научно-исследовательские работы – опытно-внедренческие работы – коммерциализация результатов», что позволяет обеспечить поступление внебюджетных средств, направляемых, в том числе и на генерацию новых знаний. Так за 2018 год центром оказано услуг по договорам на общую сумму 760 310 руб.

3.5 Научно-исследовательская работа студентов

В Ковылкинском филиале особое внимание уделяется развитию студенческой науки. Одним из перспективных направлений работы со студентами по выявлению талантливой молодежи является привлечение их к научной деятельности через конкурсы дипломных проектов, участие в работе научных кружков, конференций.

Традиционным стало участие студентов филиала в международных и всероссийских конкурсах, викторинах и олимпиадах по информатике, программированию, русскому языку, истории и другим дисциплинам. В 2018 году студенты филиала были отмечены следующими наградами:

- 1) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)» 2 место Ракова М. Н.,
- 2) Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)» 1 место Евдокимова Н. В.,
- 3) Всероссийская олимпиада по экономике. 1 место Геранькина А. В.,

- 4) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Информатика» диплом 2 степени Агафонов А. В.,
- 5) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Информатика» диплом 2 степени Макеева М. А.,
- 6) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Русский язык» диплом 3 степени Крыгин С. А.,
- 7) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Русский язык» диплом 3 степени Бондаренко К. Г.,
- 8) I Вузовский отборочный чемпионат по стандартам ВОРЛСКИЛЛС в компетенции «ВЕБ-РАЗРАБОТКА» 2 место Бурдюков В. А.,
- 9) VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «ИТ- решения для бизнеса на платформе «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ» 2 место Рубцов И. А.,
- 10) VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 1 место Бардюков В. А.,
- 11) VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «Сетевое и системное администрирование» 1 место Азыркин А. В.

Студенты Ковылкинского филиала стали лучшими в Региональном Чемпионате Республики Мордовия WorldSkills Russia по компетенциям «Веб-дизайн и разработка» и «Сетевое и системное администрирование».

Студенты специальности «Программирование в компьютерных системах» Шилова В. С., Крыгин С. А., Бардюков В. А. являются стипендиатами Правительства Российской Федерации 2018 года.

Результаты научных исследований студентов находят отражение в публикациях, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ).

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

В отчетном году заключен договор о научном сотрудничестве с Университетом св. Кирилла и Мефодия в Траве № 01-02-16/24 от 27 июля 2018 г.

Основными направлениями сотрудничества являются:

- обмен специалистами и профессорско-преподавательским составом для кратковременного чтения лекций и выполнения исследовательской работы в рамках образовательных программ в целях осуществления преподавательской деятельности, проведения практических занятий по предметам, представляющих взаимный интерес;
- обмен опытом организации и методики проведения занятий, используемых новых образовательных технологий в подготовке специалистов;
- совместное участие в международных и научных и образовательных проектах, включая международные конгрессы, конференции и семинары;
- совместное участие в публикационной деятельности, совмещение научных интересов;
- организация и проведение совместных стажировок и курсов повышения квалификации и других мероприятий, направленных на повышение академической мобильности;

- совместная организация мероприятий научно-образовательного характера, с привлечением студентов и преподавателей.

Совместно с зарубежной коллегой Стриелковски В. Попова Е. Н. опубликовала статью «Детерминанты качества университетского образования: мнение студентов» в журнале «Интеграция образования» индексируемым Скопус.

5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Основными направлениями внеучебной и воспитательной работы со студентами являются:

Содействие в организации эффективного учебного процесса, воспитание ответственности за получение качественного профессионального образования.

В 2018 году продолжил свою активную деятельность Студенческий совет филиала, состоящий из 7 секторов: научный, учебный, информационно-аналитический, культурно-массовый, интеллектуально-развивающий, спортивный, рекламно-оформительский. Студенческий совет действует на основании Положения о деятельности студенческого совета и является самостоятельной структурной единицей, имеющей все необходимые условия для работы: собственное помещение, компьютерную технику, фото- и видеокамеры, музыкальную аппаратуру, музыкальные инструменты, спортивное оснащение.

Студенческий совет является примером реального участия студентов в управлении учебно-воспитательным процессом. Контроль знаний, анализ успеваемости и итогов промежуточной аттестации, ежемесячно проводимые «Недели без прогулов и опозданий», анкетирования и др. позволяют определить проблемы, связанные с учебой и принять необходимые воспитательные меры по оказанию помощи студентам. Студенческий совет провел традиционный конкурс на звание «Самая активная группа года», оформлялся стенд, который наглядно показывал достижения групп. Также был организован и проведен конкурс «Человек года». В 2018 году победителями стали: «Преподаватель года – 2018» - Милешкин А.Е.; «Куратор года – 2018» - Мухина Е.Н.; «Студент года – 2018» - Евдокимова Наталья, студентка 1 курса специальности «Право и организация социального обеспечения» и Бардюков Василий, студент 3 курса специальности «Программирование в компьютерных системах»; «Староста года – 2018» - Могдарева Наталья, студентка 1 курса специальности «Программирование в компьютерных системах»; «Спортсмен года - 2018» - Кошелев Иван, студент 2 курса специальности «Технология машиностроения».

Ежегодно студенты филиала принимают участие в Межрегиональных, Республиканских и муниципальных олимпиадах и конкурсах. В 2018 году приняли участие и стали призерами:

- XV Всероссийский юбилейный конкурс «Моя страна – моя Россия» - Золотая медаль в номинации «Моя страна» (Мелькаева Р.);

- Всероссийская интернет-олимпиада «Экономика предприятия (организации)» - Диплом I степени (Евдокимова Н., группа 21Пр), Диплом II степени (Ракова М., группа 21Пр);

- VIII Межрегиональная олимпиада по вопросам избирательного права и избирательного процесса – Диплом III степени (Геранькина А., группа 21Пр);

- VII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»

(WorldSkills Russia) – Диплом I степени в компетенции «Веб-дизайн и разработка» (Бардюков В., группа 41П), Диплом I степени в компетенции «Сетевое и системное администрирование» (Азыркин А., группа 41П), Диплом III степени в компетенции «IT-решения» (Рубцов И., группа 41П);

- Республиканская олимпиада на знание информационно-правового обеспечения ГАРАНТ – Диплом II степени в командном зачете, Диплом III степени в индивидуальном зачете (Большакова Е., группа 31Пр);

- Республиканская олимпиада по информационным технологиям – Диплом II степени в номинации «Конфигурирование в системе «1С: Предприятие» (Агафонов А., группа 41П), Диплом III степени в номинации «Оператор ЭВМ» (Давыдкина К., группа 21Пр);

- Республиканский конкурс «Применение современных IT-технологий для создания медиа-контента и веб-сайтов» - Диплом II степени (Крыгин С., группа 31П), Диплом III степени (Шойкин К., группа 41П);

- Открытый ежегодный конкурс на знание системы ГАРАНТ «Успех ГАРАНТирован» - Диплом II степени в командном зачете;

- Республиканские соревнования в рамках чемпионата по стандартам WorldSkills – «Золото» в компетенции «Веб-разработка» (Роголенков А., группа 41П), II место (Бардюков В., группа 31П), III место в компетенции «IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятия» (Агафонов А., группа 41П);

- Открытый муниципальный литературный фестиваль «Юность моя» - Диплом I степени в номинации «Проза» (Комолятов Л., группа 21П).

Студенты филиала приняли активное участие в муниципальной политико-экономической деловой игре «Команда XXI» (1 место в номинации «Лучший министр финансов» - Лисина Т., группа 11Пр).

Студенческий совет провел конкурс «Самая грамотная группа». Победителем стала группа 31Пр.

Развитие гражданско-правовых знаний, патриотизма и толерантности.

Студенты Ковылкинского филиала приняли самое активное участие в муниципальных, городских и общефилиаловских мероприятиях и акциях ко Дню Победы в ВОВ. Участники художественной самодеятельности подготовили и провели концерт-реквием «Помнит мир спасенный...». Волонтеры филиала провели акцию «Георгиевская ленточка» и благотворительный концерт для ветеранов в Доме-интернате для престарелых и инвалидов. Студенты филиала приняли активное участие в городском театрализованном празднике «День Победы». Студенты и преподаватели участвовали также в традиционных муниципальных мероприятиях ко Дню Победы: в памятном шествии к могиле воинов, умерших от ран в госпиталях г.Ковылкино, в праздничном митинге в День Победы, в акции «Бессмертный полк». Студенты филиала приняли участие в памятном шествии и возложении цветов на Аллею славы воинам-интернационалистам в День памяти, в муниципальном фестивале «Афганское эхо» (дипломанты Черентаев И., Евдокимова Н.). В День памяти и скорби 22 июня студенты и кураторы приняли участие в торжественном городском шествии и митинге; в День неизвестного солдата возложили цветы к обелискам славы.

Продолжается работа по сохранению мордовской национальной культуры и народных традиций. Были организованы экскурсии в районный краеведческий

музей.

Не ослабевают внимание к поддержанию правопорядка в молодежной среде. Организация досуга молодежи, раскрытие и реализация личностных творческих способностей, привлечение к участию в научной, культурно-массовой, спортивной жизни филиала способствует отвлечению студентов от негативного поведения. В 2018 году проводились многочисленные встречи в филиале и в общежитии с сотрудниками правоохранительных органов, с представителями комиссии по делам несовершеннолетних, сотрудниками МЧС, групповые и индивидуальные беседы. Проведена Неделя правовых дисциплин с организацией деловых игр, олимпиад, конкурсов презентаций и эссе. Состоялась встреча с представителями различных учреждений города в День правовой помощи детям.

Эта работа, несомненно, очень важна, так как в филиале на отделении среднего профессионального образования обучается большое количество несовершеннолетних студентов.

Продолжил свою активную деятельность студенческий отряд правоохранительной направленности «Патриот», созданный совместно с ММО МВД РФ «Ковылкинский».

В филиале продолжают организовываться мероприятия в рамках цикла «Встречи с интересными людьми».

В 2018 году в Ковылкинском филиале прошла VI Всероссийская научно-практическая конференция «Араповские чтения», в организации и проведении которой приняли активное участие студенты и преподаватели филиала.

Формирование и развитие студенческого самоуправления

Студенческий совет и студенческое профбюро совместно с волонтерами филиала продолжили благотворительную деятельность. Проведены благотворительные концерты и праздники к красным датам календаря в Доме-интернате для престарелых, организуется сбор подарков и денежных средств для детей-сирот и детей-инвалидов, реализуется проект «Каждому ребенку – подарок!». Провели благотворительный новогодний праздник в Инсарской школе-интернате для детей-сирот. Прошли благотворительные акции в помощь студентам, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию.

По инициативе студенческого актива проведены акции: флешмоб #КЕМЕРОВОМЫСТОБОЙ и акция памяти «Белые шары»; акция #КЕРЧЬМЫСТОБОЙ.

Созданный по инициативе студентов дискуссионный клуб «Свое мнение» (руководитель Могдарева Н., студентка 2 курса специальности «Программирование в компьютерных системах») организовывал «круглые столы» на актуальные для молодежи темы и встречи с интересными людьми. Участники клуба учатся общению, высказыванию независимого суждения.

Студенческий совет и студенческое профбюро организовали работу лагеря «Адаптив» для первокурсников в начале учебного года, в программу которого вошли мероприятия, направленные на сплочение групп, активность, самостоятельность: «Р.В.С. – Разведай! Выполни! Сообщи!», «Веревочный курс», «Семь ключей», акция «Поступил в вуз – вступай в профсоюз!», конкурс сочинений «Взгляд первокурсника», конкурс самодеятельного творчества первокурсников «Звездопад», посвящение в студенты. По результатам

анкетирования, около 93% первокурсников считают, что работа лагеря в большой степени помогла им быстро адаптироваться в новом учебном заведении, познакомиться, создать в группах дружественную атмосферу.

В течение года продолжалась активная профориентационная работа: акция «Поступил сам – приведи друга!», дни открытых дверей, экскурсии для школьников, распространение презентационной продукции.

Студенты филиала по инициативе студенческого актива принимали участие в ежегодной акции «Мы – за чистоту нашего города!», прошли субботники по благоустройству территории филиала. Один раз в семестр активисты проводили рейды-конкурсы «Самая лучшая аудитория». Студенческий совет проводил работу «Школы старост», «Школы студенческого актива». Студенты филиала принимали участие в работе вузовской «Школы профсоюзного актива», в работе студенческого лагеря «Лидер». Прошли отчетно-выборные конференции Студенческого совета и Студенческого профбюро.

Организация культурно-массовой и досуговой работы.

В филиале сложилась система внеучебной общекультурной работы, способствующей выявлению талантливых студентов, развитию их творческих способностей, обеспечению условий для самовыражения и самореализации, развитию творческой инициативы. Это - организация и проведение традиционных общефилиаловских мероприятий, развитие творческих коллективов, участие студентов в фестивалях и творческих конкурсах различных уровней, изучение талантов, способностей и интересов студентов, поиск новых форм организации досуга, соответствующих интересам студенческой молодежи.

В рамках гуманитарной деятельности и культурно-массовой работы в филиале были проведены традиционные мероприятия: День знаний, праздник «Здравствуй, первокурсник!», праздник «С праздником, университет!» ко Дню рождения вуза, День студента, праздник ко Дню Победы, «Студенческая осень», посвящение в студенты, конкурс первокурсников «Звездопад», новогодний праздник, праздничный концерт к 8 марта, Неделя мужества и спорта, торжественный праздник вручения дипломов и многие другие.

Интересно прошел фестиваль «Студенческая весна - 2018», чемпионат игр КВН-2018. Традиционно большое количество участников собирали поэтические конкурсы: «Я, конечно, вернусь...» к Юбилею В.Высоцкого (I место – Гранин С., 2 курс, специальность «Технология машиностроения»), «Все начинается с любви», посвященный Всемирному Дню поэзии (I место – Щербакова О., 1 курс, специальность «Программирование в компьютерных системах»).

Студенты филиала принимают активное участие в городских и муниципальных мероприятиях. Студентка 1 курса специальности «Право и организация социального обеспечения» Кудояр Анастасия приняла участие в конкурсе «Мисс Ковылкино-2018» (титул «Мисс Талант»). Студенты являются участниками городской театральной студии «Народный театр».

Продолжила свою работу вокальная студия «Орфей» (руководитель Глушичкин И.В.), хореографическая студия «Грация» (руководитель Шаматава А.) кружок юного журналиста (руководитель Мухина Е.Н.) и др.

Важное место в воспитательном процессе занимают интеллектуальные игры, открывающие большие возможности для творческого саморазвития студентов,

развития эрудиции. Команда знатоков филиала приняла участие в семи этапах муниципального чемпионата игр «Что? Где? Когда?» и заняла II место. В каждой группе есть команды знатоков, объединенные в интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?». Ежемесячно проводились чемпионаты игр среди студентов, победители года – команды знатоков гр.11Пр и 21Пр.

Также сотрудники библиотеки филиала провели ряд воспитательных мероприятий: интеллектуальные викторины, литературные встречи, литературно-музыкальные гостиные, посвященные поэтам, художникам, скульпторам, выставки книг и их презентации, конкурсы стихов.

Кураторы в своих группах в течение года проводили открытые кураторские часы в целях сплочения студенческих коллективов в группах и приобщения каждого студента к творческой и общественной работе: «Нет - наркотикам!» (куратор Мелькаева Р.В.), «Дорога в космос» (куратор Муличева Т.С.), «Есенинский праздник поэзии» (куратор Мухина Е.Н.) и др.

Студенческий совет общежития и профбюро филиала проводили мероприятия со студентами, проживающими в общежитии: конкурс на лучшую комнату, «Посвящение в новоселы», вечера отдыха, спортивные соревнования по армрестлингу, шахматам и шашкам, дартсу и др.

Формирование здорового образа жизни и физического воспитания студентов

Система спортивной и физкультурно-оздоровительной работы в филиале включает в себя: проведение первенств филиала, спартакиад по многим видам спорта, представительство студентов в городских, муниципальных, республиканских и межрегиональных спортивных состязаниях.

Большое внимание уделяется в Ковылкинском филиале воспитанию у студентов ответственного отношения к собственному здоровью, пропаганде здорового образа жизни.

В 2018 году продолжил работу лекторий «Здоровье» с приглашением медицинских работников. Много внимания уделяется воспитанию здорового образа жизни. Традиционно проводилась Неделя борьбы с курением, акции «Брось курить!», «Конфету – за сигарету!». В Неделе борьбы со СПИДом состоялись встречи с медицинскими работниками; акция-флешмоб «Стоп ВИЧ/СПИД», к Всемирному Дню памяти умерших от СПИДа и др.

Были организованы профилактические беседы с сотрудниками полиции об употреблении психотропных веществ, профилактические беседы с сотрудниками комиссии по делам несовершеннолетних по профилактике употребления и распространения наркотиков; кураторские часы по профилактике наркомании, курения, алкоголя.

Проведены спортивные первенства филиала по волейболу, мини-футболу, настольному теннису, стрельбе, баскетболу, армрестлингу, шашкам, гиревому спорту и др. Спортсмены филиала в 2018 году стали победителями и занимали призовые места в следующих соревнованиях: Открытый Кубок ГБУ РМ «КСШОР» - I место в толкании ядра (Коверова А., группа 31П), I место в прыжках в длину (Кошелев И, группа 21Т); муниципальные соревнования «Лыжня России-2018» - I место (Макеева М., группа 21П); муниципальные соревнования по легкой атлетике памяти А.И. Базарова – III место по бегу (Тимошенко Д., группа 41Т, Макеева М.,

группа 21П); Кубок района по волейболу памяти В.Е. Терешкина - I место и др. Проводились «Неделя мужества и спорта», День здоровья, спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», спортивный конкурс «А ну-ка, девушки!», спортивная эстафета, посвященная Дню Победы, спартакиада «Первокурсник».

Студенты имеют возможность заниматься в спортивных секциях, есть необходимый спортивный инвентарь.

Создание единого информационного пространства для студентов.

Информационно-аналитическим и рекламно-оформительским секторами студенческого совета и академических групп ведется большая работа. Регулярно на информационных стендах отражалась вся текущая информация о проводимых в филиале мероприятиях. По итогам всех мероприятий традиционно выпускались красочные фоторепортажи, по актуальным вопросам учебной и внеучебной деятельности – информационные листки. Проведены конкурсы тематических стенгазет и плакатов ко Дню защитника Отечества, ко Дню Победы и др. В аудиториях находятся информационные стенды «Наша группа», среди которых также проводились смотры-конкурсы. В филиале ведется активная работа по наполняемости официального сайта и страницы в социальной сети ВКонтакте.

На еженедельных совещаниях кураторов, заседаниях Воспитательного совета, Совета кураторов, учебно-педагогических советах регулярно осуществлялась оценка воспитательной и внеучебной работы.

Самообследование внеучебной деятельности в Ковылкинском филиале свидетельствует о наличии развитой системы воспитательной работы, которая соответствует всем предъявляемым требованиям:

- продолжает развиваться система гражданского, духовно-нравственного, патриотического, профессионально-трудового и эстетического воспитания;
- активно формируются традиции образовательного учреждения, получают поддержку культурно-массовая и творческая деятельность студентов, осваиваются здоровьесберегающие технологии образовательного процесса;
- существуют форма поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности студентов. Учебная, творческая и общественная активность студентов стимулировалась различными видами материального и морального поощрения. Студенты, активно занимающиеся научной, творческой, спортивной деятельностью были награждены грамотами, ценными подарками на традиционном итоговом общем собрании, награждались бесплатным отдыхом и лечением в санатории-профилактории университета, путевками в спортивный лагерь «Радуга-2».

Таким образом, внеучебная работа включала в себя комплекс различных форм и методов, направленных на формирование мотивации студентов к участию в значимых мероприятиях различных сфер деятельности, на повышение престижа вуза, формирование общекультурных компетенций, гражданственности и патриотизма, способности к социальной адаптации и высокоэффективной профессиональной деятельности.

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

Ковылкинский филиал МГУ им. Н.П. Огарёва располагается в 3 корпусах: учебный, корпус теоретических занятий, учебно-производственные мастерские,

используемых для организации и обеспечения учебного процесса. На общей площади 12218 м² функционируют актовый и конференц-зал, спортивный зал, кроме того, филиал имеет 3 сооружения объектов хозяйственного назначения.

Филиал располагает благоустроенным общежитием: 3-х этажное здание коридорного типа на 73 места. Своевременно производятся текущий и капитальный ремонт, оперативно устраняются неисправности в системах водоснабжения, канализации, электроснабжения и теплоснабжения. Так в 2018 году проведен капитальный ремонт электромонтажной мастерской (замена труб теплоснабжения, замена оконных блоков, установка системы принудительной вытяжки над рабочими местами, устройство полового покрытия керамогранитом, покраска стен и потолков) на общую сумму 188 000 рублей. Для проведения занятий по физической культуре и спортивно-массовых мероприятий, в 2018 году было приобретено спортивного инвентаря на сумму 22 800 рублей.

С учетом совершенствования материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в 2018 году приобретено материалов, инвентаря и комплектующих изделий на сумму 313 518 руб., компьютерной и мультимедийной техники на сумму 24 733 руб., учебной и учебно-методической литературы – 117 906,58 руб.

Информационное обеспечение образовательного процесса

В последние годы существенно обновился парк вычислительной техники, были введены в эксплуатацию новые компьютерные лаборатории, мультимедийное, серверное и телекоммуникационное оборудование. Были выполнены работы по переходу информационно-технологической инфраструктуры Филиала на предоставление современных сетевых сервисов.

В Филиале действуют 5 компьютерных лабораторий, 13 аудиторий оборудованы мультимедиа-аппаратурой, интерактивными досками или экранами. Общее количество компьютерной техники составляет 166 единицы. Из них 152 ед. занята в учебном процессе.

В филиале было внедрено учебно-лабораторное оборудование NI ELVIS II+ – образовательная платформа для учебного проектирования и создания прототипов систем различного направления, реализованной на базе среды графического программирования NI LabVIEW, а также комплектов макетных плат: «Основы радиотехники», «Волоконно-оптические системы и телекоммуникации», «Изучение программирования микроконтроллеров» и «Основы конфигурирования ПЛИС, разработка цифровых устройств».

Спроектирована и внедрена локальная сеть, которая позволяет эффективно использовать вычислительные ресурсы. Отдельные подразделения Филиала объединены в единую сеть на основе технологии Ethernet с пропускной способностью магистральной 1 Гбит/с. Также локальная сеть используется для IP-видеонаблюдения.

Для успешной работы сети используется 2 сервера на платформе Intel S1200BTLR:

- Windows Server 2016 – контроллер домена, DNS - сервер, DHCP- сервер, обеспечивающий функционирование инфраструктуры ЛВС Филиала, файловый сервер, сервер баз данных, сервер приложений;
- Ubuntu Server – веб-сервер, Proxy-сервер.

Динамика обновления компьютерного оборудования представлена на рисунке 1.

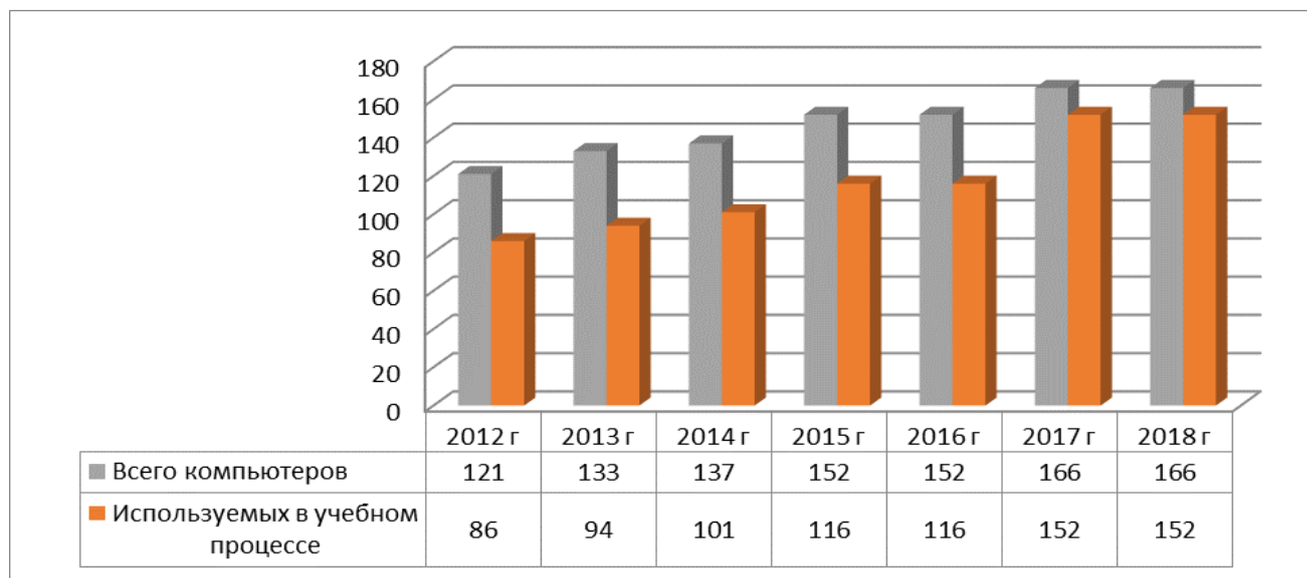


Рисунок 1 – Динамика обновления компьютерного парка

Компьютерное оборудование укомплектовано лицензионным программным продуктом, демонстрационными версиями. Основные направления использования средств информатизации в учебном процессе:

1) при изложении нового материала – визуализация знаний (проекционное и интерактивное оборудование с использованием электронных плакатов, программ презентаций Power Point, Prezi);

2) проведение виртуальных лабораторных работ с использованием обучающих программ типа «Физикон, «И-ТЭР»;

3) закрепление изложенного материала (тренинг – разнообразные обучающие программы, лабораторные работы);

4) система контроля и проверки (использование тестовой оболочки для компьютерного тестирования с оцениванием);

5) самостоятельная работа учащихся (энциклопедии, развивающие программы);

6) проведение интегрированных занятий по методу проектов, результатом которых будет создание Web-страниц, проведение телеконференций, использование современных Интернет-технологий.

Доступ компьютеров в Internet осуществляется через Proxy-сервер. Студенты и преподаватели имеют возможность доступа через сеть Internet в электронные каталоги российских и зарубежных библиотек.

Схема локальной сети филиала приведена ниже:

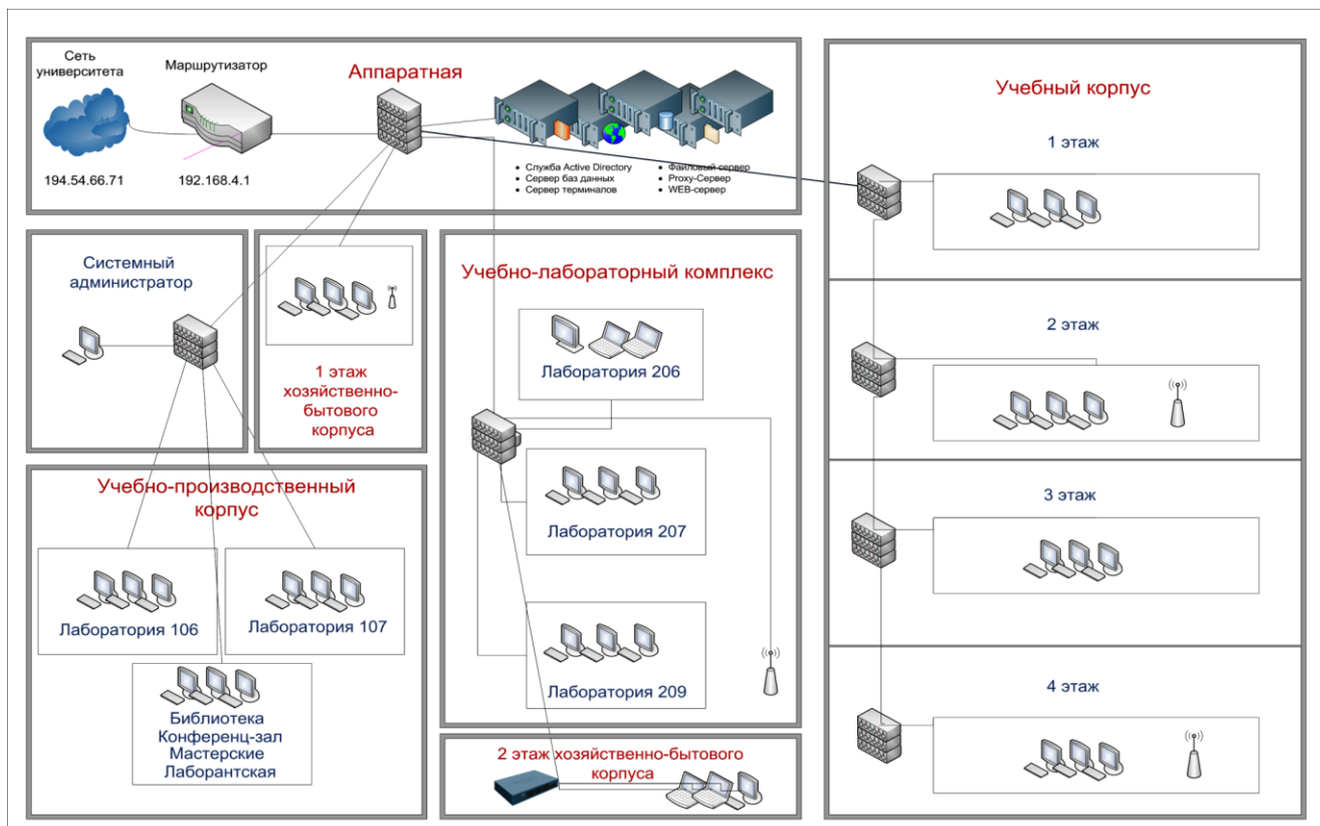


Рисунок 2 – Схема локальной сети филиала

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сложившаяся в филиале структура подготовки специалистов является оптимальной и достаточно гибкой и в целом соответствует поставленным целям и задачам.

Организация учебного процесса и его учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям образовательных стандартов. В филиале действует эффективная система оценки и контроля качества учебного процесса, регулярно осуществляется текущий контроль успеваемости в семестре, систематически проводится проверка остаточных знаний студентов. Хорошее качество квалификационных работ выпускников ежегодно отмечается в отчетах председателей ГЭК.

Анализ кадрового потенциала показал, что реализация образовательной деятельности обеспечивается квалифицированным составом преподавателей, имеющих ученые степени и звания, высшую и первую квалификационные категории. За последние годы в филиале значительно улучшилось информационное обеспечение учебного процесса, существенно укрепилась материальная база.

В соответствии с требованиями законодательства в сфере образования коллективу Ковылкинского филиала считается целесообразным:

- продолжить работу по лицензированию новых специальностей по среднему профессиональному образованию, входящей в ТОП 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий и специальностей;
- продолжить совершенствование учебно-методического обеспечения

реализуемых образовательных программ;

- повысить публикационную активность научно-педагогических работников кафедр в журналах, индексируемых в международных системах Web of Science и Scopus;

- использовать в учебном процессе инновационные средства и методы обучения с применением современных программных средств;

- продолжить работу по изданию методических пособий по самостоятельной работе студентов, формированию фонда электронных учебников и учебных пособий, размещению фонда учебно-методических материалов на сайте филиала;

- продолжить работу по укреплению внешних связей филиала, привлечению иностранных студентов на обучение, участию преподавателей в международных программах и проектах.

