



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)**

УТВЕРЖДЕНО

учёным советом ФГБОУ ВО

«МГУ им. Н.П. Огарёва»

(протокол № 3 от 23.03.2021 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	5
2.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся	5
2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся	6
2.3 Кадровая обеспеченность образовательного процесса	7
2.4 Организация учебного процесса	8
2.5 Организация и проведение практики студентов	10
2.6 Качество учебно-методического обеспечения	10
2.7 Качество государственной итоговой аттестации выпускников	13
2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников	15
3 Научно-исследовательская деятельность	17
3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе	17
3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров	17
3.3 Издательская деятельность	18
3.4 Научная и инновационная инфраструктура филиала	19
3.5 Научно-исследовательская работа студентов	19
4 Международная деятельность и мобильность	20
5 Внеучебная работа	21
6 Материально-техническая обеспеченность	25
Заключение	27

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 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: 431350, 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

Система управления в филиале осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании в РФ», Уставом университета и Положением о филиале. Компетенция и полномочия органов управления определены Положением о филиале и системой локальных актов, регламентирующих деятельность структурных подразделений, определяющих должностные обязанности, деятельность коллектива филиала. Деятельность органов управления филиалом тщательно планируется на каждый учебный год. Система управления филиалом направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

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.

В целях эффективности управления филиала и совершенствования качества обучения и воспитания студентов, повышения педагогического мастерства преподавателей в филиале функционируют следующие советы и комиссии: педагогический совет; учебно-методический совет; предметно-цикловые комиссии.

Педагогический, учебно-методический, советы и предметно-цикловые комиссии филиала являются коллегиальными органами управления и функционируют на основании соответствующих положений. Их работа строится на основе ежегодных планов работы, утверждаемых директором филиала.

Оперативное управление учебно-воспитательным процессом в филиале осуществляет администрация, в которую входят директор, заместители директора по учебной работе, по воспитательной работе, административно-хозяйственной работе, заведующая библиотекой.

Филиал имеет в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся, предусмотренные законодательством Российской Федерации и локальными актами университета. Статус и функции структурных подразделений филиала определяются положениями о них, которые

утверждаются ректором университета. Существующая структура управления в Ковылкинском филиале позволяет решать функциональные задачи, обеспечивает гибкость и оперативность выполнения основных задач учебного заведения, позволяет организовывать взаимодействие структурных подразделений.

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

Общее число студентов, обучающихся в филиале университета по всем специальностям составляет 274 чел. Распределение контингента студентов по формам обучения показано в таблице:

Специальность	Форма обучения	Контингент студентов (по формам обучения), чел		
		бесплатная	платная	Всего
Право и организация социального обеспечения	очная	0	57	57
Технология машиностроения	очная	76	1	77
Радиоаппаратостроение	очная	81	1	82

Программирование в компьютерных системах	очная	50	8	58
ВСЕГО	очная	207	67	274

Филиал имеет право реализации программ профессионального обучения и дополнительного образования.

Ковылкинский филиал имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) (серия 90А01, № 0003285) от 22 мая 2019 г. № 3125. Срок действия свидетельства до 22 мая 2025 г.

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 2020 году прием студентов составил 76 человек на очную форму обучения.

Результаты приема приведены в таблице:

Специальности	Очная форма обучения	
	бесплатная	платная
Право и организация социального обеспечения	0	19
Радиоаппаратостроение	20	1
Программирование в компьютерных системах	13	3
Технология машиностроения	20	0
Всего	53	23
Итого	76	

Основными критериями оценки качества подготовки специалистов являются:

- высокий уровень требований, предъявляемых к обучающимся и определяемых ФГОС СПО;
- результаты учебной деятельности обучающихся на каждом этапе обучения;
- степень подготовленности выпускников к самостоятельной работе по получаемой профессии.

Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах, имеют завершающую форму контроля освоения, при этом количество зачетов в учебном году не превышает 10, а количество экзаменов - 8, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Преподавателями филиала используются различные формы контроля знаний: семинары, контрольные и домашние работы, собеседования по изучаемой тематике, защита рефератов и докладов, зачеты, экзамены. Варианты обязательных контрольных работ и их содержание, вопросы экзаменационных билетов рассматриваются и утверждаются на заседаниях методических комиссий. На начало учебного года внесены изменения в существующие рабочие программы. Разработаны на их основе календарно-тематические планы, методические рекомендации по выполнению практических, лабораторных работ, методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы, контрольно-оценочные средства. Основные профессиональные образовательные программы согласованы с представителями работодателей и утверждены ректором университета. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основных профессиональных образовательных программ созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, освоение компетенции.

Контроль качества обучающихся осуществляется на основании Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования. Контроль проводится на основе разработанной оценки качества образовательного процесса, в котором зафиксированы виды, методы, объекты контроля, ответственные и формы отчетности.

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 2020 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 25 человек, из них все имеют высшее профессиональное образование. Доля штатных преподавателей и внутренних совместителей составляет 100%. Численность педагогического состава с ученой степенью составляет 3 чел. (12,00%), с высшей квалификационной категорией 13 чел. (52,00%), с первой квалификационной категорией 6 чел. (24,00%).

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 2020 году преподаватели прошли курсы повышения квалификации по следующим программам: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис»; «Подготовка педагогических кадров и работников организаций-работодателей к реализации дополнительных образовательных программ по иностранным языкам для взрослых (английский язык)», ФГБОУВО «НГЛУ им. Н. А. Добролюбова»; «Новые информационные технологии в образовании», ЧОУ ДПО «1С – Образование»; «Государственное и муниципальное управление», ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»; «Преподаватель профессионального образования», ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва».

В целях выполнения филиалом требований ФГОС СПО к образовательному процессу привлекаются ведущие специалисты из профильных предприятий и организаций: чтение лекций, руководство выпускными квалификационными работами, рецензирование выпускных квалификационных работ, участие в работе ГЭК (ОГК ПАО «КЭМЗ», ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району Республики Мордовия», Администрация Ковылкинского муниципального района РМ, Ковылкинский районный суд Республики Мордовия).

2.4 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в Ковылкинском филиале ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» отвечает требованиям 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.

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.

С целью эффективного ведения образовательной деятельности преподаватели и сотрудники филиала применяют новые информационные технологии, работают с различными платформами видеоконференций для проведения онлайн занятий в дистанционном формате.

Ковылкинский филиал проводит активную работу по внедрению стандартов WorldSkills в образовательный процесс. В сентябре 2020 года студенты и преподаватели приняли участие во III Вузовском отборочном чемпионате по стандартам WORLDSKILLS в компетенции «Веб-дизайн и разработка» и «ИТ- решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8». В декабре 2020 года студент филиала стал призером IV Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Веб-дизайн и разработка». В марте 2020 года в Ковылкинском филиале был впервые проведен демонстрационный экзамен по компетенции «Веб-дизайн и разработка».

В декабре 2020 года Ковылкинский филиал стал специализированным центром компетенции, аккредитованным по стандартам WorldSkills, с присвоением регионального статуса по компетенции «Веб-дизайн и разработка». Специализированный центр компетенции (СЦК) является центром развития профессий и профессиональных сообществ Ворлдскиллс, обладающий современным оборудованием и технологиями, отвечающими требованиям Ворлдскиллс, а также наличием экспертов для осуществления обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс.

Присвоение статуса СЦК стало возможным благодаря отмеченным Союзом WorldSkills Russia достижениям студентов Ковылкинского филиала в различных чемпионатах WorldSkills, хорошей материальной базы, а также наличием в штате учебного заведения сертифицированного эксперта WorldSkills.

2.5 Организация и проведение практики студентов

Учебными планами определены все виды практик по специальностям СПО. 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 договоров с профильными организациями.

В настоящее время договора о практической подготовке обучающихся заключены со следующими предприятиями и организациями Республики: ПАО «Ковылкинский электромеханический завод», Администрация Ковылкинского муниципального района, ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району РМ», ООО «Икар», ООО «Контакт», Ковылкинский районный суд, АО «Кадошкинский электротехнический завод», ПАО «Ростелеком», МКУ Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия «Объединенный межведомственный архив документов по личному составу», АНО СОГ «Долголетие» и др.

2.6 Качество учебно-методического обеспечения

Основным источником учебной и учебно-методической информации является библиотечный фонд. Библиотека располагает необходимым количеством учебников и научных пособий по всем реализуемым специальностям. Библиотека занимает отдельное специально оборудованное помещение, которое состоит из абонементного и читального залов на 34 посадочных места.

Общий фонд библиотеки составляет 326,9 тыс. 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 2020 год значительно обновился фонд учебной и учебно-методической литературы по всем образовательным программам. Библиотека филиала ежегодно выписывает 18 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. Фонд библиотеки Ковылкинского филиала университета является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по

форме документов. Фонд библиотеки составляет 326,9 тыс. документов, в том числе – 271,5 тыс. электронных документов, 49,5 тыс. книжных изданий, 5,6 тыс. периодических изданий. Учебная литература в фонде Ковылкинского филиала составляет 35 413 экз., учебно-методическая литература – 4 086 экз., научная литература – 8 122 экз., художественная литература – 964 экз.

Информационное обеспечение

Всем категориям пользователей обеспечен доступ к 67 электронным ресурсам, в том числе к 24 российским и 36 зарубежным. Обеспечен доступ к 32 полнотекстовым базам данных научной периодики.

В рамках централизованной подписки университет имеет лицензионный доступ к 26 базам данных ведущих научных центров, университетов и издательств, включая базы данных международных индексов научного цитирования: Web of Science (включая базы данных: Web of Science CoreCollection, MEDLINE, KoreanJournalDatabase, SciELOCitationIndex), Scopus, ScienceDirectFreedomCollection, Questel-Orbit, IEEE/IEL (Institute of ElectricalandElectronicsEngineers, Inc.), Taylor&Francis, база данных Американского института физики (AIP), AmericanPhysicalSociety (APS), Institute of PhysicsPublishing (IOP), Wiley, SAGE Publication (Sage), AmericanChemicalSociety (ACS), RoyalSociety of Chemistry, JSTOR, zbMath, NanoDatabase, NatureJournals, SpringerMaterials, SpringerProtocolsandMethods, SpringerReference, SpringerBooks, SpringerJournals, SpringerJournalsArchive.

Наличие ресурсов и инфраструктура обмена данными позволяет реализовывать принцип постоянного удаленного доступа к распределенным образовательным и научным ресурсам в режиме 24/7

Сайт Научной библиотеки <http://www.library.mrsu.ru> – информационный портал, обеспечивающий полноту, актуальность и доступность информации, и ориентированный на поддержку образовательной и исследовательской деятельности. Приложение «MegaWeb» АИБС «МегаПро» позволяет удаленным пользователям просматривать в электронном каталоге титульный лист и оглавление документов, электронные копии оцифрованных документов. Для просмотра доступны 19 824 документа.

В электронной библиотеке «Квалификационные работы» <http://www.library.mrsu.ru/?area=final> размещено 15 587 работ.

Выпущены и отражены на сайте библиотеки 29 бюллетеней новых поступлений литературы, 2 информационно-справочных бюллетеня периодических изданий, получаемых библиотекой в I и II полугодии 2020 г.

Наличие электронно-библиотечных систем

Библиотека предоставляет доступ к 7 электронно-библиотечным системам (ЭБС): «ZNANIUM.COM» <http://znanium.com/>, «Лань» <https://e.lanbook.com/>, «Руконт» <https://rucont.ru/>, «Юрайт» www.biblio-online.ru/, BOOK.ru <https://www.book.ru/>, «Консультант врача. Электронная

медицинская библиотека» <https://www.rosmedlib.ru/>, «Консультант студента» www.studmedlib.ru/. Работает сервис «Единое окно доступа к ЭБС» <http://els.apoer.ru/>.

ЭБС содержат 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.

Все 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, используя который пользователь может осуществить навигацию как по каталогу, так и в тексте книги; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость воспроизведения речи; осуществлять переход по предложениям, абзацам или главам книги. Для незрячих людей в мобильном приложении на платформах iOS и Android;
- ЭБС «Юрайт» 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=elbibs2>.

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 федеральных государственных образовательных стандартов 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.

ЭБС в доступе содержат различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса по программам СПО: полнотекстовые научные, учебные и периодические издания различной тематики; монографии, справочники и научные статьи по профильным областям знаний.

Все электронно-библиотечные системы доступны для обучающихся и научно-педагогических работников в режиме 24/7, имеют функцию масштабирования текста и версию для слабовидящих с черно-белым, более контрастным изображением. В электронно-библиотечную систему «Лань» интегрированы сервисы для незрячих пользователей, в мобильное приложение ЭБС «Лань» интегрирован синтезатор речи, используя который пользователь может осуществить навигацию как по каталогу, так и в тексте книги; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость воспроизведения речи; осуществлять переход по предложениям, абзацам или главам книги.

Сервисы для инклюзивного образования представлены на сайте Научной библиотеки: <http://www.library.mrsu.ru/?area=elbibsystinklus.php>.

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования к ЭБС, каждому обучающемуся предоставлены:

- возможность индивидуального неограниченного доступа к ЭБС по IP-адресам с любого компьютера корпоративной сети филиала 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.

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 локальных актов.

Председатели государственных экзаменационных комиссий (далее – ГЭК) на 2020 год утверждены решением директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Бабелюк Е. Г. от 11 сентября 2019 года.

Численность выпускников по специальностям, формам и видам обучения приведены в таблице:

№	код	Наименование образовательной программы	Выпуск специалистов (чел)			
			очная	заочная	экстернат	всего
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	21	0	0	21
2	15.02.08	Технология машиностроения	16	0	0	16
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	13	0	0	13
4	11.02.01	Радиоаппаратостроение	11	0	22	33
Всего			61	0	22	83

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 (23,80%). Максимальное число выпускных квалификационных работ ГЭК *рекомендуют к опубликованию* по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (23,80 %). Количество *внедренных* по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах составляет 100,00 %.

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	6 (46,15%)	6 (46,15%)	3 (10,34%)
2	11.02.01	Радиоаппаратостроение	6 (54,55%)	5 (45,45%)	1 (9,09%)
		Радиоаппаратостроение (экстерны)	6 (27,27%)	13 (59,10%)	0 (0,00%)
3	15.02.08	Технология машиностроения	3 (18,75%)	7 (43,75%)	1 (6,25%)
4	40.02.01	Право и организация	14 (66,67%)	7 (33,33%)	5 (23,80%)

		социального обеспечения			
--	--	-------------------------	--	--	--

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

2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников

Одним из показателей качества профессиональной подготовки выпускников является их востребованность на рынке труда. Для определения данного показателя проводится мониторинг востребованности выпускников и удовлетворенности работодателей качеством профессиональной подготовки специалистов. В филиале ведется работа по оказанию помощи выпускникам в поиске работы.

Важным направлением работы по формированию знаний о будущей специальности и успешной адаптации выпускников является учебная и консультационная деятельность:

- информирование о состоянии рынка труда;
- проведение практикума по составлению резюме;
- разъяснительная работа руководителей практик, кураторов и мастеров производственного обучения для студентов, которые впервые направляются на производственную практику;
- встречи со специалистами центра занятости населения города;
- анкетирование с целью выяснения отношения студентов к будущей профессиональной деятельности.

В учебном заведении оформлены стенды: «Профориентация», «WorldSkills Россия – Старт в будущее». Студенты и учащиеся получают информацию по материалам службы занятости, о проектах и вакансиях в т. ч. временной занятости студентов (заявки постоянно обновляются). Тематические рубрики знакомят студентов с различным информационным материалом: как составить резюме или сопроводительное письмо; адреса универсальных «рабочих» сайтов, а также адреса для поиска работы молодым специалистам.

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 2020 г. составила 98,4% (по состоянию на декабрь 2020 г.). Общая занятость выпускников по специальностям составляет:

- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 93,3%;
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах – 100,0%;
- 11.02.01 Радиоаппаратостроение – 100%;
- 15.02.08 Технология машиностроения – 100%.

Результаты трудоустройства выпускников филиала представлены на рисунке 1.

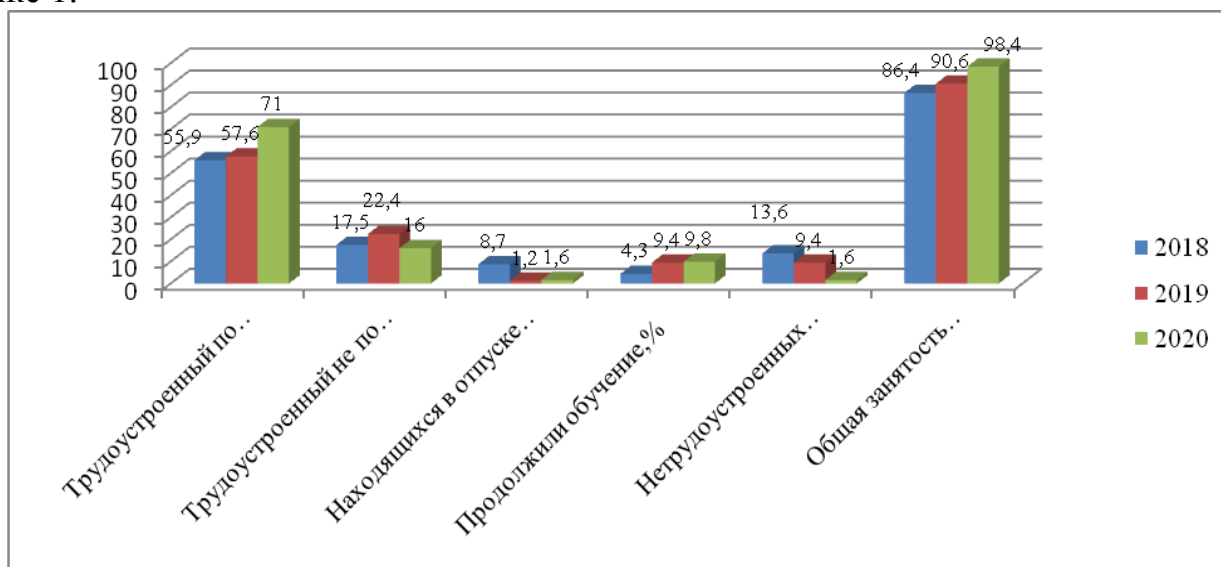


Рисунок 1 – Динамика трудоустройства выпускников

Эти показатели демонстрируют востребованность выпускников специальностей филиала на рынке труда.

Учет занятости выпускников после окончания учебного заведения проводится по направлениям:

- трудоустройство;
- призыв в ряды Российской армии;
- продолжили обучение;
- отпуск по уходу за ребенком;
- предоставлено право свободного трудоустройства (стоит на учете ЦЗН).

Одним из показателей востребованности выпускников является подготовка специалистов по заказу предприятия на основе договоров о целевом обучении. В Ковылкинском филиале успешно реализуются проекты по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий ОПК. Социальным партнером при подготовке целевиков выступает ПАО «Ковылкинский электромеханический завод». За последние три года успешно трудоустроены на данном предприятии около тридцати выпускников, обучавшихся по программе целевой подготовки.

В рамках освоения программ подготовки специалистов среднего звена при успешной сдаче квалификационного экзамена студенты получают рабочие профессии, рекомендованные ФГОС СПО по соответствующим специальностям. В 2020 году свидетельство о профессии рабочего по программам профессиональной подготовки получили 49 чел. Из них по программе «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 21 чел., по программе «Токарь» 17 чел., по программе «Оператор электронно-вычислительных вычислительных машин» 11 чел.

3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе

Научно-исследовательская и учебно-методическая работа является важной составляющей в системе подготовки высококвалифицированных специалистов в филиале. Преподаватели предметных цикловых комиссий занимались научно-методологическими, научно-методическими и прикладными исследованиями.

За отчетный период научные исследования и инновационная деятельность строилась в соответствии с «Приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники РФ», «Перечнем критических технологий РФ», «Программой развития национально-исследовательского университета на 2010-2019 гг.».

Преподаватели филиала принимали участие в вузовских, республиканских и региональных конференциях.

Традиционным стало проведение Межрегиональной научно-практической конференции «Араповские чтения». С учетом сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановкой конференция прошла в дистанционном формате.

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

В 2020 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 2019 г. прошли:

- 1) Макеева Е. Н., ЧОУ ДПО «1С – Образование», повышение квалификации по программе «Новые информационные технологии в образовании», 04.02. 2020-05.02. 2020 г., объем 16 часов;
- 2) Анасьева С. И., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 3) Акимова Л. В., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 4) Петяркина В. Н., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 5) Диветайкина Т. Е., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 6) Есякова М. Б., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 7) Милешкин А. Е., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 8) Маслова Т. В., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 9) Торпищин С. В., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов;
- 10) Якунина М. В., АНО ВО «Университет Иннополис» 10.07. 2020г. – 20.12. 2020 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», объем 144 академических часов.

3.3 Издательская деятельность

В течение года педагогическим составом филиала велась публикационная и грантовая деятельность. Были поданы 3 заявки на грант:

- 1) «Туризму все возрасты покорны», грантодающая организация Райффайзенбанк и благотворительный фонд «Хорошие истории», автор Попова Е. Н.;
- 2) «Инновации в сфере образование: проведение чемпионатов WorldSkills», грантодающая организация РФФИ, автор Попова Е. Н.;
- 3) «Социальное обеспечение населения в условиях сложных эпидемиологических ситуациях», грантодающая организация РФФИ, авторы Диветайкина Т. Е., Маслова Т. В.

Было издано учебное пособие «Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты», авторы Диветайкина Т. Е., Маслова Т. В., Анасьева С. И., Попова Е. Н.

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. За 2020 год реализованы договора с предприятиями и учреждениями города и района на сумму 188,75 тыс. 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 2020 году студенты филиала были отмечены следующими наградами:

- 1) Машицын К. М., 1 место, Международная олимпиада по истории России, 17 февраля 2020 г.;
- 2) Смирнов В. В., 2 место, Международная олимпиада по всемирной истории, 29 ноября 2020 г.;
- 3) Канищев Д. О., 2 место, Международная олимпиада по всемирной истории, 29 ноября 2020 г.;
- 4) Карабаза Е. М., 1 место, Международная лингвострановедческая олимпиада, 23 ноября 2020 г.;
- 5) Комолятов Л. А., I место (золотая медаль) III Вузовский отборочный чемпионат по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС в компетенции «Веб-дизайн и разработка»;

6) Байков А. Н., II место (серебряная медаль) III Вузовский отборочный чемпионат по стандартам WORLDSKILLS в компетенции «Веб-дизайн и разработка»;

7) Якубова Д. Р., II место (серебряная медаль) III Вузовский отборочный чемпионат по стандартам WORLDSKILLS в компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»»;

8) Волков Р. А., III место (бронзовая медаль) III Вузовский отборочный чемпионат по стандартам WORLDSKILLS в компетенции «Веб-дизайн и разработка»;

9) Комолятов Л. А., III место (бронзовая медаль) Финал IV Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в компетенции «Веб-дизайн и разработка».

Студенты Ковылкинского филиала стали лучшими в Региональном Чемпионате Республики Мордовия WorldSkills Russia по компетенциям «Веб-дизайн и разработка». Ковылкинский филиал - площадка для проведения чемпионата по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

Студенты специальности «Программирование в компьютерных системах» Чуваков И. О., Крыгин С. А., Комолятов Л. А. и специальности «Технология машиностроения» Тюрев Е. С., Бикеева И. А., Бардачев Д. И. являются стипендиатами Правительства Российской Федерации 2020 года.

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

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2020 продолжилась работа по международному научному сотрудничеству с Пражским институтом повышения квалификации (Чехия) и с Университетом св. Кирилла и Мефодия в Траве (Словакия).

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 зарубежными коллегами ведется исследовательская работа, направленная на повышение публикационной активности преподавателей филиала в журналах индексируемых SCOPUS и Web of Science.

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 2020 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 академических групп. Самой активной группой 2019-2020 учебного года стала группа 31Т и среди первокурсников группа 11Пр.

Студенты филиала приняли участие во Всероссийской онлайн-акции «Бессмертный полк Дома», во Всероссийской акции «Окна Победы», во Всероссийской исторической акции «Диктант Победы». Был проведен онлайн-конкурс чтецов «Спасибо за Победу!», был подготовлен ролик «Двадцатилетние солдаты».

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

Не ослабевает 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 2020 году проводились 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.

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».

Студенческий совет и студенческое профбюро совместно с волонтерами филиала продолжили благотворительную деятельность. Организуется сбор подарков и денежных средств для детей-сирот и детей-инвалидов, реализуется проект «Каждому ребенку – подарок!». Прошли благотворительные акции в помощь студентам, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию.

Продолжил работу, созданный по инициативе студентов, дискуссионный клуб «Свое мнение» (руководитель Климова Я., студентка 3 курса специальности «Программирование в компьютерных системах»), в рамках которого организовывались «круглые столы» на актуальные для молодежи темы. Участники клуба учатся общению, высказыванию независимого суждения.

В 2020 году в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией, не были проведены ставшие традиционными мероприятия, направленные на сплочение групп, активность, самостоятельность: «Р.В.С. – Разведай! Выполни! Сообщи!», «Веревочный курс», «Семь ключей». Но студенческий совет и студенческое профбюро в начале учебного года организовали и провели анкетирование первокурсников по выявлению талантливых и социальноактивных студентов-первокурсников, проводили беседы со студентами первокурсниками, проявившими интерес к работе студенческого самоуправления. Был проведен онлайн-конкурс самодеятельного творчества первокурсников «Звездопад», акция «Поступил в вуз – вступай в профсоюз!». По результатам анкетирования, около 93% первокурсников считают, что проведенная студенческим активом работа по адаптации первокурсников в большой степени помогла им быстро адаптироваться в новом учебном заведении, познакомиться, создать в группах дружественную атмосферу.

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».

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: игра «Ключи от Форты Боярд», Неделя мужества и спорта, праздничный концерт к 8 марта, онлайн - конкурс чтецов, посвященный Дню Победы, праздник «Здравствуй, первокурсник!», онлайн-конкурс первокурсников «Звездопад», праздник посвященный Дню рождения Университета и Дню учителя и др.

Студенты филиала принимают активное участие в городских и муниципальных мероприятиях.

Студенты являются участниками городской театральной студии «Народный театр».

Продолжила свою работу 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. В каждой группе есть команды знатоков, объединенные в интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?». Ежемесячно проводились чемпионаты игр среди студентов.

Кураторы в своих группах в течение года проводили открытые кураторские часы, приуроченные к 75-летию Победы в ВОВ, в целях сплочения студенческих коллективов в группах и приобщения каждого студента к творческой и общественной работе: «Герои Сталинграда» (куратор Есякова М.Б.), «Подвиг женщины в годы ВОВ» (куратор Анасьева С.И.), «Блокада Ленинграда» (куратор Акимова Л.В.) 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 настольному теннису, 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 2020 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!».

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. Проводились «Неделя мужества и спорта», День здоровья, спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», 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 к Новому Году, ко Дню защитника Отечества, к Международному женскому дню, Дню борьбы с наркоманией 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 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. В 2020 году проведен ремонт лестничных пролетов учебного корпуса на общую сумму 352 350 рублей. Для качественного и бесперебойного снабжения филиала тепловой энергией был произведен ремонт наружной теплотрассы в учебных мастерских на общую сумму 187 841 рубль. С учетом совершенствования материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в 2020 году приобретено материалов, инвентаря и комплектующих изделий на сумму 198 000 руб.

С учетом совершенствования материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в 2020 году приобретено материалов, инвентаря и комплектующих изделий на сумму 198 000 руб., учебной и учебно-методической литературы – 114 404,35 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 продолжается активное использование учебно-лабораторного оборудования NI ELVIS II+ – образовательной платформы 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».

Динамика обновления компьютерного оборудования представлена на рисунке 2.

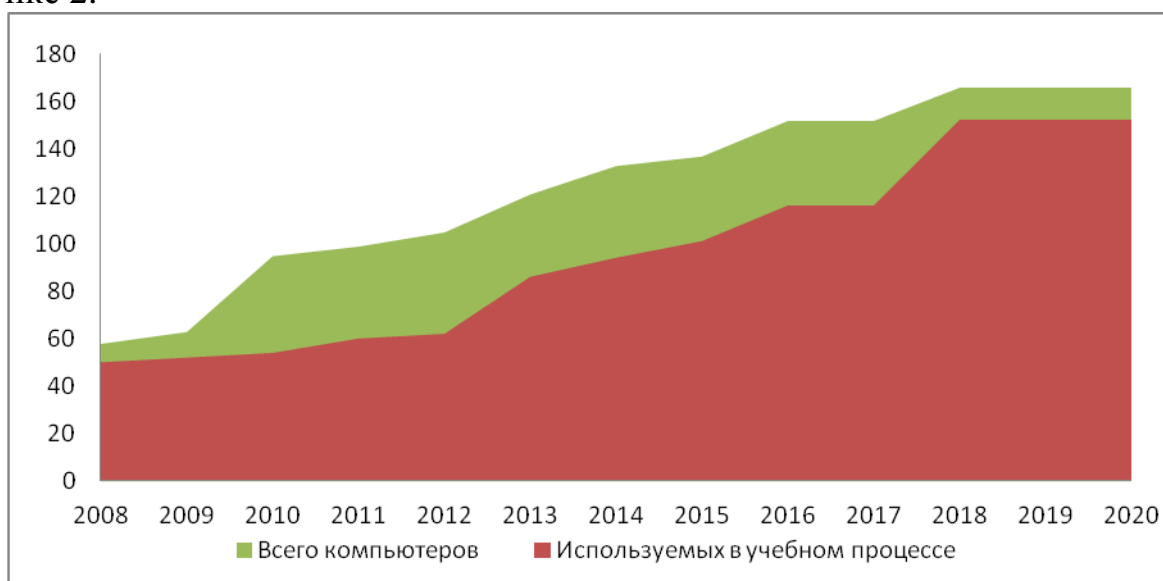


Рисунок 2 – Динамика обновления компьютерного парка

Локальная сеть Филиала 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.

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.

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 укрепились материальная база.

Качество подготовки выпускников, уровень практической подготовки соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО, современным требованиям работодателей. Высокие показатели трудоустройства выпускников за 2020 и предыдущие годы, положительные отзывы работодателей и председателей ГЭК, высокие показатели удовлетворенности выпускников образовательным процессом в филиале, победы обучающихся в вузовских, региональных и российских олимпиадах,

чемпионатах WorldSkills Russia подтверждают высокий уровень качества подготовки специалистов в филиале.

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

- 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;
- активизировать работу специализированного центра компетенций (СЦК) WorldSkills по компетенции «Веб-дизайн и разработка»;
- продолжить внедрение механизма демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills для проведения промежуточной и итоговой аттестации;
 - продолжить работу по укреплению внешних связей филиала, привлечению иностранных студентов на обучение, участию преподавателей в международных программах и проектах.