

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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 № 5 от 27.03.2020 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»

Саранск
2020

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	9
2.5 Организация и проведение практики студентов	10
2.6 Качество учебно-методического обеспечения	11
2.7 Качество государственной итоговой аттестации выпускников	16
2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников	17
3 Научно-исследовательская деятельность	19
3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе	19
3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров	19
3.3 Издательская деятельность	20
3.4 Научная и инновационная инфраструктура филиала	20
3.5 Научно-исследовательская работа студентов	21
4 Международная деятельность и мобильность	22
5 Внеучебная работа	22
6 Материально-техническая обеспеченность	27
Заключение	30

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 Минобразования 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 действующим законодательством, 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.

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.

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, института) 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

В целях повышения конкурентоспособности на рынке образовательных услуг в 2019 г. Ковылкинским филиалом получено право на ведение образовательной деятельности по программе 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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	иностранцы	Всего
Право и организация социального обеспечения	очная	0	62	0	62
Технология машиностроения	очная	72	1	0	73
Радиоаппаратостроение	очная	84	0	0	84
Программирование в компьютерных системах	очная	49	5	1	55
ВСЕГО	очная	205	68	1	274

Филиал имеет право реализации программ профессионального обучения и дополнительного образования.

В 2019 г. филиал прошел процедуру государственной аккредитации. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) от 22 мая 2019 г. № 695 филиал был аккредитован. Получено новое свидетельство об аккредитации (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 2019 году прием студентов составил 75 человек на очную форму обучения.

Результаты приема приведены в таблице:

Специальности	Очная форма обучения	
	бесплатная	платная
Право и организация социального обеспечения	0	16
Радиоаппаратостроение	25	0
Программирование в компьютерных системах	13	1
Технология машиностроения	20	0
Всего	58	17
Итого	75	

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 2019 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 2019 году прошли курсы повышения квалификации: Анасьева С.И. по программе «Цифровые технологии как инструмент инклюзивного образования», Петяркина В.Н. по программе «Проектное обучение как инструмент эффективной работы в образовательных организациях», Чекамеева М.Ю. по программе «Новый подход к проектированию образовательных программ в цифровом университете» в ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Балашкина М.В., Блохина Ю.Н., Чекамеева М.П. по программе «Цифровая образовательная среда: моделирование содержания электронного обучения иностранным языкам» в ФГБОУ ВО «МГПИ имени М.Е. Евсевьева», Балашкина М.В. по программе «Проектирование образовательной среды с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта и профессионального стандарта педагога» в ГБУ ДПО «Мордовский государственный институт образования», Милешкин А.Е. по программе «Современный подход к разработке RESTful. Реализация и RESTful API средствами PHP фреймворка» в ОГБ ПОУ «Томский техникум информационных технологий», Акимова Л.В., Анасьева С.И., Балашкина М.В., Блохина Ю.Н., Дворецков В.А., Диветайкина Т.Е., Макеева Е.Н., Мухина Е.Н., Петяркина В.Н., Торпищин С.В., Федорова С.В., Якунина М.В. по программе «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарёва», Макеева Е.Н. по программе «Новые информационные технологии в образовании» в ЧОУ ДПО «1С-Образование».

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 заместитель директора по производству ПАО «КЭМЗ» Кленин В.В., начальник информационно – технического отдела ПАО «КЭМЗ» Щемеров А.Н., главный метролог ПАО «КЭМЗ» Морозов Ф.В., заместитель начальника механического цеха ПАО «КЭМЗ» Мушкаринов А.Б., инженер-электроник ОГК ПАО «КЭМЗ» Чуряпкин Е.А., начальник отдела охраны труда ПАО «КЭМЗ» Салина Л.В., начальник технического бюро цеха №4 ПАО «КЭМЗ» Аниськина В.В., директор ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району Республики Мордовия» Резяпкина Л.П., заместитель директора по социально-бытовым вопросам ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району Республики Мордовия» Чукарова Т.Н., главный специалист отдела информатизации и защиты информации Администрации Ковылкинского муниципального района РМ Левендо С.Ю., начальник Межмуниципального отдела МВД России «Ковылкинский» Фролов В.Н., психолог группы по работе с личным составом межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Ковылкинский» Калабаев С.А. 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.

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 учебном процессе достойное место занимает и электронное обучение. Электронное обучение осуществляется с использованием автоматизированной системы дистанционного обучения, которая позволяет организовать доступ к информационному и учебно-методическому обеспечению программ, осуществить опосредованные коммуникации (в личном кабинете студента в ЭИОС) с использованием различных информационных технологий для осуществления

непрерывной интернет-поддержки учебного процесса.

Ковылкинский филиал вступил в движение WorldSkills Russia в 2017 году, когда впервые приняв участие в VI Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия, заняли призовые места по двум компетенциям «Веб-дизайн и разработка» и «Сетевое и системное администрирование». За последние три года в Ковылкинском филиале проводилась активная работа по внедрению стандартов WorldSkills в образовательный процесс. Так в апреле 2019 года студенты и преподаватели приняли участие во II Вузовском отборочном чемпионате по стандартам WORLDSKILLS в компетенции «Веб-дизайн и разработка» и «ИТ- решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8». Кроме того, в декабре 2019 года во второй раз Ковылкинский филиал принял активное участие в организации и проведении VIII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «Веб-дизайн и разработка».

За три года Ковылкинский филиал стал активным участником во всех мероприятиях движения WorldSkills Russia в соответствии с его целями: повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путем гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов во всем мире посредством организации. Проведения конкурсов профессионального мастерства, как в каждой отдельной стране, так и во всем мире в целом.

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 долгосрочных, 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», Ковылкинская межрайонная прокуратура, АО «Неон», АНО «Редакция газеты «Голос Примокшанья», Межмуниципальный Отдел МВД РФ «Ковылкинский», ОАО «Ковылкинская типография», ООО «Жилищник», Администрация городского поселения Ковылкино, ООО «Строй-Мастер», ООО «Икар», ООО «Контакт», 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 34 посадочных места.

Общий фонд библиотеки составляет 287 406 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 2019 год значительно обновился фонд учебной и учебно-методической литературы по всем образовательным программам. Библиотека филиала ежегодно выписывает 22 наименования 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.

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.

Фонд библиотеки Ковылкинского филиала университета является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по форме документов. Фонд библиотеки составляет 287 406 документов, в том числе –232 155 электронных документов, 55251 тыс. книжных изданий, 40 569 тыс. периодических изданий. Из них учебная литература –69 927 тыс. экз., учебно-методическая литература–6 233 экз., научная литература – 122 067 экз., художественная литература –31 285 экз.

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 2015 г. по 2019 г.:

	2015	2016	2017	2018	2019
Поступило (экз.)	102671	54063	94 141	154 629	232 610
Фонд библиотеки филиала	165392	137898	179 255	214 373	287406
Коэффициент обновления фонда	62%	39%	52%	72%	81%

Информационное обеспечение

Всем категориям пользователей обеспечен доступ к 62 электронным ресурсам, в том числе к 17 российским и 45 зарубежным. Обеспечен доступ к 37 полнотекстовым базам данных научной периодики.

В рамках централизованной подписки университет имеет лицензионный доступ к 23 зарубежным базам данных ведущих научных центров, университетов и издательств, включая базы данных международных индексов научного цитирования: Web of Science (включая базы данных: Web of Science Core Collection, MEDLINE, Russian Science Citation Index, Korean Journal Database, SciELO Citation Index), Scopus, Questel-Orbit, INSPEC, IEEE/IEL (Institute of Electrical and Electronics Engineers), Medline Complete, база журналов издательства Taylor & Francis, базы журналов American Institute of Physics, American Physical Society, Institute of Physics Publishing, база данных издательства Wiley, база данных Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library, база данных мультидисциплинарного полнотекстового журнала Science (AAAS), база данных издательства SAGE Publication (Sage), база данных American Chemical Society (ACS), база данных научного общества Royal Society of Chemistry, база данных издательства Cambridge University Press, база данных издательства Oxford University Press (OUP), база данных JSTOR).

По лицензионному договору с РФФИ обеспечен доступ к базе данных CSD-Enterprise (Cambridge Crystallographic Data Centre) Кембриджского центра структурных данных и ресурсам издательства Elsevier (база данных Science Direct, полнотекстовой коллекции электронных журналов Freedom Collection, коллекции электронных книг Freedom Collectione Book collection); ресурсам издательства Springer Nature (базы данных Nano Database, Nature Journals, Springer Materials, Springer Protocols, Springer Reference, Springer Books, Springer Journals, Springer Journals Archive, zb Math, платформа Nature).

Сайт Научной библиотеки <http://www.library.mrsu.ru> – платформа для обеспечения единой точки доступа к распределенному электронному каталогу, электронным информационным ресурсам. Приложение «MegaWeb» АИБС «Мега Про» позволяет удаленным пользователям просматривать в электронном каталоге титульный лист и оглавление документов, электронные копии оцифрованных документов. Для просмотра доступны 19 642 документа. В электронной библиотеке «Квалификационные работы» (<http://www.library.mrsu.ru/?area=final>) размещено 15 818 работ. Выпущены и отражены на сайте библиотеки 72 бюллетеня новых поступлений литературы, 2 информационно-справочных бюллетеня периодических изданий, получаемых библиотекой в I и II полугодии 2019 г.

Наличие электронно-библиотечных систем

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

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	<i>Издательство "Лань"</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.e.lanbook.com</i>	<i>Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com (ООО «ЭБС ЛАНЬ»). Договор № 4225 от 07 декабря 2018 г.</i>
2	<i>Издательство "Лань"</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.e.lanbook.com</i>	<i>Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com (ООО «ЭБС ЛАНЬ»). Договор № 4226 от 07 декабря 2018 г.</i>
3	<i>Издательство "Лань"</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.e.lanbook.com</i>	<i>Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com (ООО «ЭБС ЛАНЬ»). Договор № 4224 от 07 декабря 2018 г.</i>
4	<i>Издательство "Лань"</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.e.lanbook.com</i>	<i>Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com (ООО «ЭБС ЛАНЬ»). Договор № 4607 от 18 декабря 2018 г.</i>
5	<i>Издательство</i>	<i>сторонняя</i>	<i>http://www.e.lanbook.com</i>	<i>Электронная библиотечная</i>

	"Лань"			система издательства «Лань» http://e.lanbook.com (ООО «ЭБС ЛАНЬ»). Контракт №12 на оказание услуг от 13 мая 2019
6	«ZNANIUM.COM»	сторонняя	http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» 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.
7	«ZNANIUM.COM»	сторонняя	http://znanium.com/	«ZNANIUM.COM» http://znanium.com (ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»). Контракт № 3681 эбс от 01.04.2019 г.
8	Национальный цифровой ресурс «Рукоонт»	сторонняя	http://rucont.ru	Электронно-библиотечная система Национальный цифровой ресурс «РУКООНТ» http://rucont.ru/ (ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»). Договор на оказание услуг № 4531 от 12.12.2018 г.
9	Национальный цифровой ресурс «Рукоонт»	сторонняя	http://rucont.ru	Электронно-библиотечная система Национальный цифровой ресурс «РУКООНТ» http://rucont.ru/ (ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»). Договор на оказание услуг № 1212/22 от 12.12.2019 г.
10	Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт	сторонняя	https://biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт» www.biblio-online.ru СПО https://biblio-online.ru/ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»). Договор № 1269 на оказание услуг по представлению доступа к ЭБС от 15 мая 2018 г.
11	Электронно-библиотечная система «ЭБС	сторонняя	https://biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт» www.biblio-online.ru

	<i>Юрайт</i>			<i>https://biblio-online.ru/ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор № 2742 на оказание услуг по представлению доступа к ЭБС от 22.07.2019 г.</i>
12	<i>Электронная библиотека технического ВУЗа (электронная библиотечная система «Консультант студента»)</i>	<i>сторонняя</i>	<i>www.studmedlib.ru</i>	<i>Электронная библиотечная система «Консультант студента» www.studmedlib.ru (Общество с ограниченной ответственностью «Институт проблем управления здравоохранением») Договор № 528КС/04-2018 от 15.05.2018 г.</i>
13	<i>Электронная библиотека технического ВУЗа (электронная библиотечная система «Консультант студента»)</i>	<i>сторонняя</i>	<i>www.studmedlib.ru</i>	<i>Электронная библиотека технического ВУЗа (электронная библиотечная система «Консультант студента») www.studmedlib.ru (Общество с ограниченной ответственностью «Политехресурс») Договор № 166ЛС/07-2019 от 09.07.2019 г.</i>

Все 5 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=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 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.

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 2019 год утверждены решением директора Департамента координации деятельности организаций высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Бабелюк Е. Г. от 20 декабря 2018 года.

Численность выпускников 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	15	0	15
2	15.02.08	Технология машиностроения	22	0	22
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	11	18	29
4	11.02.01	Радиоаппаратостроение	14	0	14
Всего			62	18	80

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* по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (40,0 %). Количество *внедренных* по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах составляет 47,37 %.

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	9 (31,04%)	18 (62,07%)	3 (10,34%)
2	11.02.01	Радиоаппаратостроение	8 (57,14%)	6 (42,86%)	3 (21,42%)
3	15.02.08	Технология машиностроения	5 (22,72%)	14 (63,64%)	2 (9,09%)
4	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	10 (66,67%)	4 (26,67%)	6 (40,00%)

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 2019г. составила 82,25% (по состоянию на декабрь 2019г.). Общая занятость выпускников по специальностям составляет:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 66,7%;

09.02.03 Программирование в компьютерных системах – 81,8%;

11.02.01 Радиоаппаратостроение – 100%;

15.02.08 Технология машиностроения – 81,8%.

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. В 2019 году состоялся выпуск студентов по специальностям «Технология машиностроения» и «Радиоаппаратостроение», обучающихся по договорам о целевом обучении. Договоры о целевом обучении были заключены с ПАО «Ковылкинский электромеханический завод» и ФКП «Саранский механический завод». В настоящее время из 13 выпускников, обучавшихся по договорам о целевом обучении, трудоустроены на предприятии 6 чел., а остальные проходят службу в армии.

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 2019 году состоялся выпуск студентов очной формы обучения специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение, обучающихся по проекту «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и технологии производства радиоэлектронных устройств». Организацией-партнером является ПАО «Ковылкинский электромеханический завод».

В процессе реализации проекта работа осуществлялась 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.

Выпускниками выполнили и успешно защитили выпускные квалификационные работы по следующим темам: «Технология производства модуля КМЗ.624.010» (Князев М.В.); «Организация и выполнение сборки и монтажа регулятора яркости светодиодного светильника» (Матюшков И.С.); «Организация и выполнение сборки и монтажа модуля СПЗ. 624.008» (Стрелин П.С.); «Настройка и регулировка модуля СНЗ.412.007» (Чепурнов С.Н.).

По каждой работе выпускники продемонстрировали изготовленные модули. Студенты, обучающиеся на условиях целевой контрактной подготовки, обеспечиваются местами практик в соответствии с учебным планом, получают стипендию, имеют возможность трудоустройства на предприятии.

В рамках освоения программ подготовки специалистов среднего звена при успешной сдаче квалификационного экзамена студенты получают рабочие профессии, рекомендованные ФГОС СПО по соответствующим специальностям.

В 2019 году свидетельство о профессии рабочего по программам профессиональной подготовки получили 46 чел. Из них по программе «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 12 чел., по программе «Токарь» 17 чел., по программе «Оператор электронно-вычислительных вычислительных машин» 17 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 21 ноября 2019 г. Межрегиональной 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: Полутин С. В. д.с.н., профессор «Проблемы бюрократизации и дебюрократизации учительского труда», Балашкина М. В., преподаватель «Захар Федорович Дорофеев – просветитель мордовского народа», Анасьева С. И., преподаватель «Духовное наследие Пензенской области. Скановы пещеры. Святой источник Салолейка». Также на конференции с докладами выступили студенты филиала: Борискина Анна «Прошла война (Девятаев М. П.)», Евдокимова Наталья «Мокшанская этническая мода: история и современность».

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 2019 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) Милешкин А. Е. ОГБПОУ «Томский техникум информационных технологий», 17.10.- 20.10. 2019 г., повышение квалификации по программе «Современный подход к разработке RESful. Реализация RESful API средствами PHP фреймворка»;

2) Анасьева С. И. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» 21.11. 2019 г. – 21.12. 2019 г., повышение квалификации по программе «Цифровые технологии как инструмент инклюзивного образования»

3) Чекамеева М. Ю. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» 21.11. 2019 г. – 21.12. 2019 г., повышение квалификации по программе «Новый подход к проектированию образовательных программ в цифровом университете»

4) Петяркина В. Н. ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» 21.11. 2019 г. – 21.12. 2019 г., повышение квалификации по программе «Проектное обучение как инструмент подготовки высококвалифицированных кадров»

3.3 Издательская деятельность

В течение года педагогическим составом филиала велась публикационная и грантовая деятельность. Бала подана заявка Поповой Е. Н. на международный грант «The Summer School of Slavonic Studies» на сумму 1100 €. Грантодающая организация - the Department of Czech Studies of the Faculty of Arts, University of South Bohemia, České Budějovice.

Результаты научно-исследовательской деятельности преподавателей Масловой Т. В. и Диветайкиной Т. Е. были опубликованы в научном журнале «Социальные науки», г. Саратов.

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 2019 год реализован 21 договор с предприятиями и учреждениями города и района на сумму 522 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 2019 году студенты филиала были отмечены следующими наградами:

1) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Математика» диплом 2 степени Якубова Д. Р.,

2) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «История России» диплом 3 степени Аниськина Т. В.,

3) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Информатика» диплом 3 степени Крыгин С. А.,

4) Международная интернет - олимпиада по дисциплине «Информатика» диплом 3 степени Бондаренко К. Г.,

5) II Вузовский отборочный чемпионат по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС в компетенции «Веб-дизайн и разработка» I место Бардюков В. А.,

6) II Вузовский отборочный чемпионат по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС в компетенции «Веб-дизайн и разработка» II место Крыгин С. А.,

7) II Вузовский отборочный чемпионат по стандартам ВОРЛДСКИЛЛС в компетенции «Веб-дизайн и разработка» III место Чуваков И. О.,

8) VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 1 место Крыгин С. А.,

9) VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «ИТ- решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» 3 место Якубова Д. Р.,

10) VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «ИТ- решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» медальон за профессионализм Могдарева Н. В.,

11) VIII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Республики Мордовия по компетенции «Веб-дизайн и разработка» медальон за профессионализм Комолятов Л. А.

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., Бардюков В. А. и специальности «Технология машиностроения» Тюрёв Е. С., являются стипендиатами Правительства Российской Федерации 2019 года.

Результаты научных исследований студентов находят отражение в публикациях, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ), за 2019 год опубликовано 19 статей.

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

В 2019 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 2019 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 2019 году победителями стали: «Преподаватель года – 2019» - Диветайкина Т.Е. и Милешкин А.Е.; «Куратор года – 2019» - Маслова Т.В.; «Студент года – 2019» - Крыгин Станислав, студент 4 курса специальности «Программирование в компьютерных системах»; «Староста года – 2019» - Евдокимова Наталья, студентка 3 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»; «Спортсмен года - 2019» - Воробьев Евгений, студент 3 курса специальности «Технология машиностроения».

Ежегодно студенты филиала принимают участие в Межрегиональных, Республиканских и муниципальных олимпиадах и конкурсах. В 2019 году приняли участие и стали призерами:

- IV Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ в номинации «Право и организация социального обеспечения» - Диплом II степени (Балашова А. Ю., группа 31 Пр).;

- XIV Всероссийский заочный конкурс молодёжи образовательных и научных организаций на лучшую работу - Диплом лауреата (Евдокимова Н.В., группа 31 Пр);

- IX Республиканская олимпиада на знание информационно-правового обеспечения ГАРАНТ – Диплом I степени (индивидуальный зачет) (Давыдкина К. 31 Пр), Диплом I степени (командный зачет) (Давыдкина К. 31 Пр, Дроконов Р. 31 Пр, Фомичева Н. 31 Пр, Евдокимова Н. 21 Пр, Геранькина А. 21 Пр);

- Ежегодный открытый Конкурс на знание системы ГАРАНТ "Успех ГАРАНТирован" – Диплом I степени (индивидуальный зачет) (Геранькина А. 31 Пр), Диплом III степени (командный зачет) (Геранькина А. 31 Пр, Евдокимова Н., 31 Пр, Ануфриева Ю. 31 Пр, Лисина Т. 21 Пр, Аниськина Т. 21 Пр);

- Всероссийская олимпиада «Материаловедение» – Диплом 2-е место (Тюрев Е., группа 31Т, Бикеева И., группа 21Т, Гордиенко Е., группа 21Т), Диплом 3-е место (Чернышов А., группа 21Т, Авдеев Д., группа 21Т, Косарев А., группа 21Т Иванченко П., группа 21Т, Закирзянов Д., группа 21Т, Феоктистов А., группа 21Т).

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

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 посвященный Дню Победы. Волонтеры филиала провели акцию «Георгиевская ленточка». 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 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 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 2019 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.

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 2019 году в Ковылкинском филиале прошла VII Всероссийская научно-практическая конференции «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. 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.

Продолжил работу, созданный по инициативе студентов, дискуссионный клуб «Свое мнение» (руководитель Могдарева Н., студентка 3 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

самодеятельного творчества первокурсников «Звездопад», посвящение в студенты. По результатам анкетирования, около 95% 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, посвящение в студенты, конкурс первокурсников «Звездопад», новогодний праздник, праздничный концерт к 8 марта, Неделя мужества и спорта, торжественный праздник вручения дипломов и многие другие.

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.

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: «Лицо Победы в каждом доме» (куратор Федорова С.В.), «Подвиг 28 панфиловцев» (куратор Макеева Е.Н.), «День народного единства» (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 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 2019 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!», 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 2019 году проведен ремонт крыши в учебных мастерских на общую сумму 184 151 рубль. В рамках программы "Доступная среда" в филиале закуплено оборудование для людей с ограниченными возможностями на сумму 52 177 рублей. Для качественного и бесперебойного снабжения филиала тепловой энергией было произведена закупка и установка нового котла в газовую котельную.

С учетом совершенствования материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в 2019 году приобретено материалов, инвентаря и комплектующих изделий на сумму 117 346 руб., учебной и учебно-методической литературы – 96714,54 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.

Динамика обновления компьютерного оборудования представлена на рисунке 1.

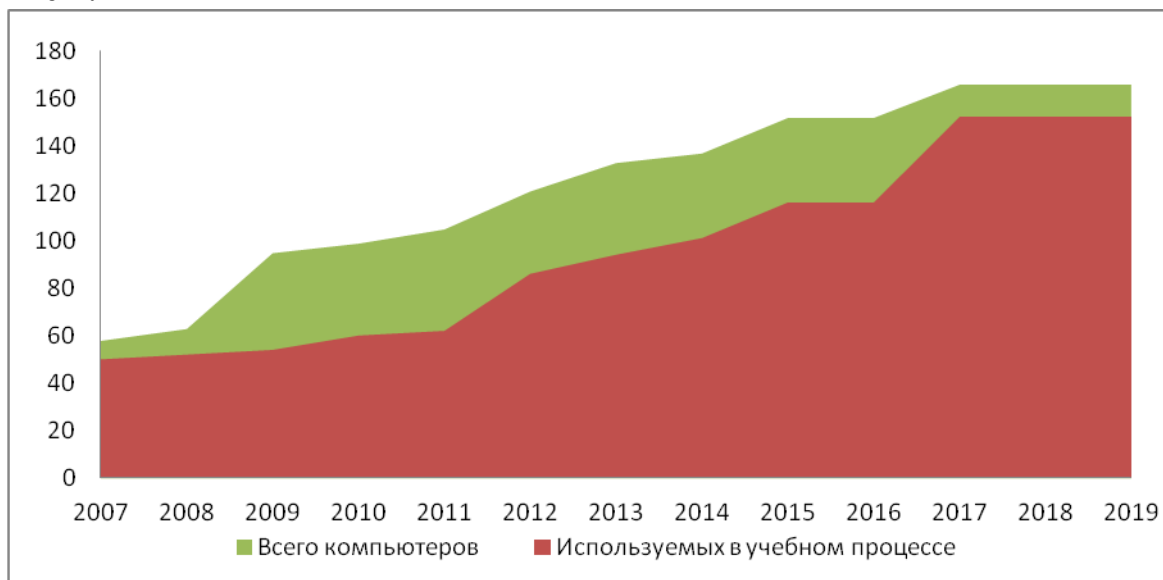


Рисунок 1 – Динамика обновления компьютерного парка

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».

Локальная сеть Филиала позволяет эффективно использовать вычислительные ресурсы. Отдельные подразделения филиала объединены в единую сеть на основе технологии Ethernet с пропускной способностью магистрали 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 (проекторное 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:

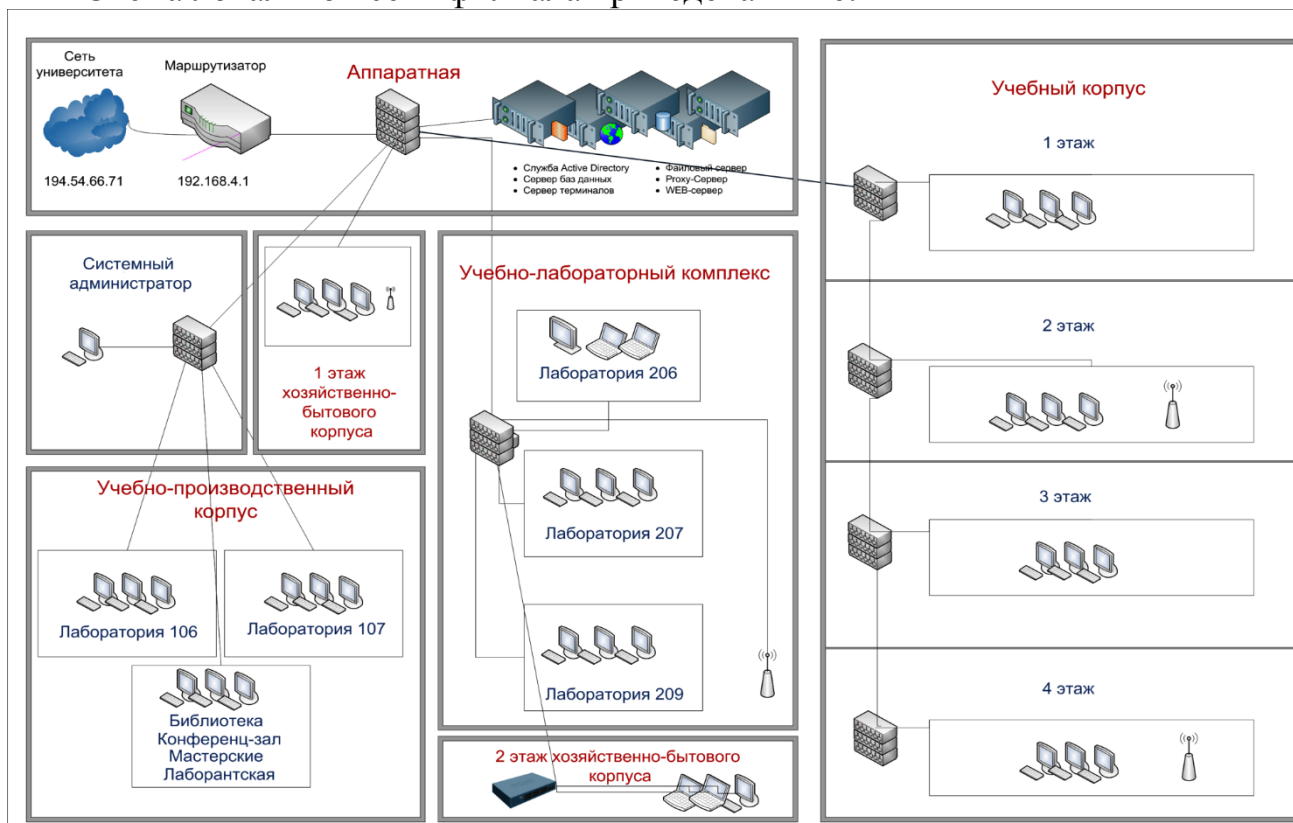


Рисунок 2 – Схема локальной сети филиала

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.

Качество подготовки выпускников, уровень практической подготовки соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО, современным требованиям работодателей. Высокие показатели трудоустройства выпускников за 2019 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 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;
- завершить работу по аккредитации специализированного центра компетенций (ЦК) 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