

М И Н О Б Р Н А У К И   Р О С С И И

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 № 3 от 28.03.2017 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  
2017

## Содержание

### I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

<b>1 Общие сведения об образовательной организации</b>	3
1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2 Система управления филиалом	3
<b>2 Образовательная деятельность</b>	4
2.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся	4
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	10
2.7 Качество государственной итоговой аттестации выпускников	13
2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников	14
<b>3 Научно-исследовательская деятельность</b>	15
3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе	15
3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров	16
3.3 Издательская деятельность	16
3.4 Научная и инновационная инфраструктура филиала	18
3.5 Научно-исследовательская работа студентов	18
<b>4 Международная деятельность и мобильность</b>	19
<b>5 Внеучебная работа</b>	19
<b>6 Материально-техническая обеспеченность</b>	22
<b>Заключение</b>	24

### II ЧАСТЬ

<b>Результаты анализа показателей самообследования</b>	26
--	----

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## 1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011г. №1881 Ковылкинский филиал Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарева переименован в Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016г. № 262 Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» переименован в Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва».

Ковылкинский филиал является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», расположен по адресу: 431300, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Желябова, д. 26 (уведомление о постановке на учет российской организации в налоговом органе на территории Российской Федерации № 408 от 13 ноября 2000г.), осуществляет функции университета, определенные Положением о Ковылкинском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» от 15 апреля 2016 года и предусмотренные Уставом Университета, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016г. № 262. Ковылкинский филиал не является юридическим лицом (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 18 июля 2011г. серия 13 № 001385309).

## 1.2 Система управления филиалом

В состав Ковылкинского филиала входят: отделение среднего профессионального образования; кафедры: общенаучных и технических дисциплин, экономики и управления, правоведения; учебно-инженерный центр, которые в совокупности составляют единый образовательный и научно-инновационный комплекс.

Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган – ученый совет филиала, избираемый общим собранием педагогических, научных, а также других категорий работников и обучающихся филиала. Ученый совет филиала определяет основные направления деятельности в области реализации государственной политики в сфере образования, научно-исследовательских работ.

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 ученым советом филиала и ректором университета. 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, зав. отделением среднего профессионального образования. Заместители директора филиала назначаются ректором по представлению директора филиала. Кафедры возглавляются заведующими, избранными на заседаниях Ученого Совета университета.

## **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 и направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
<b>среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
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.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер. Бухгалтер, специалист по налогообложению
5.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	Юрист

высшее образование - программы бакалавриата				
6.	08.03.01	Строительство	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10.	40.03.01.	Юриспруденция	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11.	43.03.01	Сервис	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
12.	030501	Юриспруденция	высшее образование - специалитет	Юрист
13.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер

Филиал имеет право реализации программ профессионального обучения и дополнительного образования.

Общее число студентов, обучающихся в филиале университета по всем специальностям/направлениям подготовки, составляет 1031 человек, в том числе 681 студент, получающий высшее образование, 350 – среднее профессиональное образование. Распределение контингента студентов по формам и видам обучения показано в таблице:

Специальность/ направление подготовки	Форма обучения	Контингент студентов (по формам и видам обучения), чел			
		бесплатная	платная	иностранцы	Всего
<b>Высшее образование</b>					
<b>Бакалавриат</b>					
Юриспруденция	заочная	0	306	0	306
Экономика	заочная	17	168	4	189
Менеджмент	очная	0	0	0	0
	заочная	2	7	0	9
Сервис	заочная	0	51	0	51
Строительство	заочная	0	116	0	116
Информатика и вычислительная техника	очная	0	9	1	10
<b>Всего по ВО</b>	очная	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
	заочная	<b>19</b>	<b>648</b>	<b>4</b>	<b>671</b>
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
Право и организация социального обеспечения	очная	5	58	0	63

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	0	19	0	19
Технология машиностроения	очная	74	0	0	74
Радиоаппаратостроение	очная	78	0	0	78
Программирование в компьютерных системах	очная	57	4	0	61
	заочная	52	3	0	55
<b>Всего по СПО</b>	очная	<b>214</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>295</b>
	заочная	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>55</b>
<b>ИТОГО</b>	очная	<b>214</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>305</b>
	заочная	<b>71</b>	<b>651</b>	<b>4</b>	<b>726</b>

## 2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

Одной из важнейших задач, ежегодно решаемых филиалом, является обеспечение качественного набора студентов на первый курс по специальностям и направлениям подготовки в соответствии с утверждённым государственным заданием (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 2016 году прием студентов на направления подготовки высшего образования на заочную форму обучения составил 172 человека (на платной основе). На образовательные программы среднего профессионального образования прием 2016 года составил 78 человек на очную форму обучения.

Результаты приема 2016 года приведены в таблице:

Направление подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	бесплатная	платная	бесплатная	платная
<b>Высшее образование</b>				
Сервис	-	-	-	18
Юриспруденция	-	-	-	95
Экономика	-	-	-	35
Строительство	-	-	-	24
Информатика и вычислительная техника	-	-	-	-
<b>Всего по ВО</b>	-	-	-	<b>172</b>
<b>Среднее профессиональное образование</b>				
Право и организация социального обеспечения	0	15	0	0
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	0	0	0
Радиоаппаратостроение	25	0	0	0
Программирование в компьютерных системах	13	2	0	0
Технология машиностроения	25	0	0	0
<b>Всего по СПО</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>250</b>			

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 направлению подготовки или 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 балльно-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 профессорско-преподавательского состава.

В течение 2016 года особое внимание уделялось обеспечению образовательного процесса высококвалифицированными педагогическими кадрами и специалистами по созданию условий повышения профессиональной компетентности педагогов в области современных образовательных технологий.

Численность профессорско-преподавательского состава по программам высшего образования на 01.10.2016 г. составляет 46 человек, из них все имеют высшее образование. Доля штатных преподавателей, внутренних совместителей и штатных вуза составляет 91,3%, доля внешних совместителей 8,7%.

Общее количество преподавателей по программам среднего профессионального образования составляет 45 человек, из них все имеют высшее профессиональное образование. Доля штатных преподавателей и внутренних совместителей составляет 80%, доля внешних совместителей 20%. Численность педагогического состава с ученой степенью составляет 4 чел. (8,89%), с высшей квалификационной категорией 14 чел. (31,11%), с первой квалификационной категорией 17 чел. (37,78%).

Повышение квалификации преподавателей планируется на уровне кафедр, отделения среднего профессионального образования и филиала в целом. Конкретная форма повышения квалификации входит в число планируемых мероприятий преподавателя и отражается в его индивидуальном плане работы.

В 2016 году 14 сотрудников прошли курсы повышения квалификации по программам «Экономика образования: планирование, анализ и контроль финансово-хозяйственной деятельности образовательных организаций высшего образования (для руководителей ЦФО)» в ФГАОУ ВО «Московский физико-технический

институт (государственный университет)», «Компетентностный подход в образовании: возникновение и развитие» и «Противодействие коррупции» в ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», «Эффективность научно-инновационной и образовательной деятельности как фактор конкурентоспособности национального исследовательского университета», «Противодействие коррупции» и «Технология автоматизированного проектирования в условиях ресурсосберегающего производства с использованием среды «SOLIDWORKS» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» .

Два преподавателя прошли стажировку по программе «Публикационная и проектная деятельность в странах Евросоюза: от теории к практике» в Пражском институте повышения квалификации (Чехия).

18 преподавателей отделения среднего профессионального образования прошли профессиональную переподготовку по программе «Преподаватель профессионального образования» с получением квалификации «Преподаватель профессионального образования» в ФГБОУ ВО «МГУ им.Н.П. Огарёва».

Преподаватели отделения СПО в 2016 году прошли аттестацию на установление квалификационной категории. Высшая квалификационная категория установлена 9 сотрудникам. Первая квалификационная категория – 4 преподавателям.

В целях выполнения филиалом требований образовательных стандартов к образовательному процессу привлекаются ведущие ученые, специалисты предприятий и организаций. Так, в реализации образовательных программ участвует Действительный член Российской академии социальных наук доктор юридических наук профессор кафедры правоведения Гошуляк В.В. Для чтения лекций, руководства выпускными квалификационными работами, участия в работе Государственных экзаменационных комиссий привлекаются: заместитель главы администрации Ковылкинского муниципального района Комусов Н.П., мировой судья судебного участка №1 Вешкин П.И., главный бухгалтер ОАО «Ковылкинская типография» Шеина И.А., начальник межмуниципального отдела МВД России «Ковылкинский» Фролов В.Н., зам. начальник отдела - начальник полиции Межмуниципального отдела МВД России «Ковылкинский» Панюшин А.В., финансовый директор ПАО «КЭМЗ» Абдулаев В.Ш., начальник информационно-технического отдела АО «КЭМЗ» Щемеров А.Н., директор ООО «Спиртовой завод «Теньгушевский»-Ковылкинский спиртзавод».

По специальностям среднего профессионального образования участвовали в образовательном процессе технический директор ПАО «КЭМЗ» Бахметьев А.Ю., заместитель директора по производству ПАО «КЭМЗ» Кленин В.В, главный бухгалтер Администрации Ковылкинского муниципального района Юржонкова Н.И., начальник управления пенсионного фонда Российской Федерации в Ковылкинском муниципальном районе Круглякова Г.А., зам. главного бухгалтера ПАО «КЭМЗ» Мартышина Е.И., начальник отдела охраны труда ПАО «КЭМЗ» Салина Л.В., начальник межмуниципального отдела МВД России «Ковылкинский» Фролов В.Н., инженер-программист ОЛО – АО «Мокша» Кривозубова 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 (ФГОС). Анализ основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) на соответствие требованиям ФГОС показал, что все ОПОП подготовки бакалавров, специалистов в филиале приведены в соответствие с требованиями данных стандартов. В связи с утверждением в 2016 г. актуализированных ФГОС ВО вносились изменения в содержание и структуру ОПОП, обновлялись учебные планы, рабочие программы, фонды оценочных средств по направлениям подготовки и специальностям, продолжалась работа по сопряжению требований федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов. В соответствии с законодательством Российской Федерации в университете осуществляется комплексная работа по созданию необходимых условий, обеспечивающих получение образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

По заочной форме обучения студентам обеспечена возможность занятий с преподавателями в объеме не более 200 часов в год для высшего образования и не менее 160 часов в год для среднего профессионального образования. Для студентов заочной формы обучения разработаны календарные графики учебного процесса, в которых предусмотрены сессии: установочная, экзаменационная.

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

При осуществлении самостоятельной работы, студенты обеспечиваются:

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

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

Преподаватели и сотрудники филиала в образовательном процессе применяют новые информационные технологии в целях повышения наглядного представления нового материала: трансляция схем, плакатов, презентаций, опорных конспектов, видеороликов, текстов задач и ситуаций; обучение умениям практического

использования, администрирования и сопровождения программ и их комплексов с применением метода наглядной демонстрации выполнения операций и действий.

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

## **2.5 Организация и проведение практики студентов**

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

В настоящее время договоры на проведение практик заключены со следующими предприятиями и организациями Республики: ПАО «Ковылкинский электромеханический завод», ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району РМ», Администрация Ковылкинского муниципального района, Межмуниципальный Отдел МВД РФ «Ковылкинский», ОАО «Кирпич силикатный», ООО «Дорожник», ООО «Строй-Мастер», ООО «Агрострой», АО «Неон», ГБСУ СОССЗН «Ковылкинский дом-интернат для престарелых и инвалидов», Ковылкинский спиртзавод, ООО «ЛВЗ «Саранский», ОАО «Мордовавтодор» 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 или по ходатайствам от предприятий. Все виды практик организованы на основе индивидуальных заданий, которые рассматриваются и утверждаются на заседаниях предметной (цикловой) комиссии и заседаниях кафедр. 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 направлениям подготовки. Библиотека занимает отдельное специально оборудованное помещение, которое состоит из абонементного и читального залов на 50 посадочных мест.

Общий фонд библиотеки составляет более 38000 экземпляров документов. В фонде библиотеки представлены учебники и научные издания по всем направлениям подготовки и специальностям. Фонд библиотеки востребован всеми категориями пользователей: профессорско-преподавательским составом,

студентами, сотрудниками филиала. За 2016 год значительно обновился фонд учебной и учебно-методической литературы по всем образовательным программам. Библиотека филиала ежегодно выписывает 66 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 и направлений подготовки, чтобы обеспечить формирование информационной базы учебного процесса.

Учебно-методическую работу осуществляет учебно-методическая комиссия филиала. Издание литературы в филиале осуществляется через Издательство Мордовского университета и другие издательства. В 2016 году коллективом филиала опубликовано 7 учебно-методических пособий, 1 научный сборник, 1 учебник, 2 словаря-справочника, 2 монографии и 67 научных статей (в т.ч. 8 в журналах, рекомендованных ВАК, 1 статья в международной базе данных Scopus).

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

#### **Наличие электронно-библиотечных систем**

Фонд библиотеки Ковылкинского филиала является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по форме документов. Фонд составляет 137 898 экземпляров, в том числе в электронном виде – 91 464экземпляра, научной литературы – 25 609экземпляров, учебно-методической – 38 844экземпляра. Большое количество поступившей литературы объясняется подпиской Научной библиотеки на электронные ресурсы.

Динамика обновления библиотечного фонда за период с 2012 г. по 2016 г.:

	2012	2013	2014	2015	2016
Поступило экземпляров	47887	107611	84297	102671	54063
Фонд	21669	63475	130677	165392	137898
Коэффициент обновления	221%	170%	65%	62%	39%

Каждому обучающемуся в Ковылкинском филиале университета предоставлен доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), которые содержат различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса:

- издательства «Лань»;
- «ZNANIUM.COM».

Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование	Количество ключей (пользователей)	Характеристики библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором (либо название тарифа)
"Издательство	<a href="http://www.e.l">http://www.e.l</a>	ООО	Доступ по	электронные

1.	"Лань"	<a href="http://anbook.com">anbook.com</a>	"Издательство Лань" (RU) Договор №12/15 на оказания услуг от 27.11.2015 г. до 1.12.2015 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям	логину и паролю и по ip адресам без ограничения кол-ва пользователей	версии книг по математике, физике, инженерным наукам, теоретической механике, информатике, ветеринарии и сельском хозяйстве, нанотехнологии, химии, юриспруденции, экономике, и др., таких издательств как «Лань», «БИНОМ», «ФИЗМАТЛИТ», «ДМК Пресс» и др.
2.	ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №1504эбс на оказания услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 8.12.2015 г. до 15.12.2016 г.	Доступ по ключам по ip адресам без ограничения кол-ва пользователей	учебники и учебные пособия, монографии и статьи, диссертации и авторефераты, сборники научных трудов, энциклопедии, справочники, законодательно-нормативные документы, научная периодика

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

Кроме того, в течение года был предоставлен бесплатный доступ к 3 нормативно-правовым базам данных и к 5 электронным ресурсам различной тематики в режиме тестового доступа.

Доступ ко всем ресурсам осуществляется по IP-адресам с любого компьютера корпоративной сети университета. В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к распределенному электронному каталогу, электронным информационным ресурсам действует сайт библиотеки <http://www.library.mrsu.ru>. Наличие ресурсов и инфраструктура обмена данными позволяет реализовывать

принцип постоянного удаленного доступа к распределенным образовательным и научным ресурсам в режиме «24/7».

## 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 проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва», «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 2016 год утверждены:

– по специальностям среднего профессионального образования решением директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации Н.М. Золотаревой от 15 декабря 2015 года,

– по специальностям и направлениям подготовки высшего образования решением заместителя директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации С.О.Сорокина от 15 декабря 2015 года.

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

№	код	Наименование образовательной программы	Выпуск специалистов (чел)		
			очная	заочная	всево
<b>высшее образование</b>					
1	030501	Юриспруденция	0	14	14
2	40.03.01	Юриспруденция	0	114	114
3	080507	Менеджмент организации	0	18	18
4	38.03.01	Экономика	0	53	53
5	38.03.02	Менеджмент	10	11	21
6	43.03.01	Сервис	0	19	19
<b>Всего по высшему образованию</b>			<b>10</b>	<b>229</b>	<b>239</b>
<b>среднее профессиональное образование</b>					
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	34	0	34
2	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9	15	24
3	15.02.08	Технология машиностроения	0	15	15
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	17	5	22
5	11.02.01	Радиоаппаратостроение	8	0	8
<b>Всего по среднему профессиональному образованию</b>			<b>68</b>	<b>35</b>	<b>103</b>

Важным показателем, характеризующим уровень подготовки выпускников,

является процент студентов, получивших *дипломы с отличием*. Этот показатель для программ *высшего образования* составляет 5,1 %. Анализ результатов работы ГЭК показывает следующее. Лидерами по количеству дипломов с отличием являются выпускники направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция». Максимальное число выпускных квалификационных работ ГЭК *рекомендуют к опубликованию и внедрению* по направлению подготовки 43.03.01 «Сервис» (18,6 %).

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 итоговой государственной аттестации		
			«отлично», (%)	«хорошо», (%)	«дипломы с отличием», (%)
<b>среднее профессиональное образование</b>					
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	10(41,67%)	10(41,67%)	1(4,55%)
2	11.02.01	Радиоаппаратостроение	4(50,00%)	4 (50,00%)	0 (0,00%)
3	15.02.08	Технология машиностроения	7 (46,67%)	5(33,33%)	0 (0,00%)
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9(37,50%)	12 (50,00%)	4 (16,67%)
5	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	10 (29,41%)	22 (64,71%)	9 (26,47%)

Результаты государственной итоговой аттестации свидетельствуют о том, что студенты успешно осваивают основные профессиональные образовательные программы по направлениям подготовки и специальностям высшего и среднего профессионального образования. Приобретаемые выпускниками компетенции соответствуют требованиям образовательных стандартов. В 2016 году выпускные квалификационные работы бакалавров согласно федеральным требованиям были размещены в электронной библиотечной системе университета.

## 2.8 Трудоустройство и востребованность выпускников

Приоритетным направлением подготовки специалистов для филиала является удовлетворение потребностей региона в высококвалифицированных кадрах с высшим и средним профессиональным образованием. 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 2016 г. составила 93,5% (по состоянию на декабрь 2016г.). Общая занятость выпускников высшего образования составляет 88,9%, среднего профессионального образования – 94,1%.

Одним из показателей востребованности выпускников является подготовка специалистов по заказу предприятия на основе договоров о целевом обучении. Договора о целевом обучении заключены с предприятиями: ПАО «Ковылкинский электромеханический завод» и студентами специальностей СПО «Технология машиностроения» (8 чел.), «Радиоаппаратостроение» (4 чел.) и направления подготовки «Информатика и вычислительная техника» (4 чел.); ФКП «Саранский механический завод» и студентами специальностей СПО «Технология машиностроения» (2 чел.).

С 2014 года в филиале реализуются проекты по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса. 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 настоящее время реализуется проект «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и программирования технологических процессов в машиностроительном производстве» со студентами очной формы обучения специальности СПО «Программирование в компьютерных системах». Организацией-партнером является ПАО «Ковылкинский электромеханический завод».

В процессе реализации проектов ведется работа по следующим направлениям:

- реализация образовательного модуля «Конструирование волноводов и волноводных устройств»;
- реализация образовательного модуля «Организация проектирования и программирования технологических процессов в машиностроительном производстве»;
- организация совместных с организацией ОПК профориентационных мероприятий;
- организация программы повышения квалификации научно-педагогических работников, участвующих в реализации проектов.

Студенты, обучающиеся на условиях договоров о целевом обучении, обеспечиваются следующими мерами поддержки: базами практик в соответствии с учебным планом, получают стипендию, имеют возможность трудоустройства на предприятии.

### **3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

#### **3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе**

Научная деятельность филиала строится на следующих принципах: обеспечение органичной связи научных исследований и учебного процесса;

поддержка и стимулирование в установленной сфере деятельности прикладных исследований, а также научно-исследовательских работ.

В филиале функционирует научная школа «Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве».

За отчетный период проведен ряд конференций разного уровня: IV Всероссийская научно-практическая конференция «Араповские чтения» (18.11.2016 г.), III Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей решения» (15.12.2016 г.), также выпущен сборник научных статей «Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей решения» по материалам II Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, с размещением работ в электронной библиотеке eLIBRARY.RU с включением в РИНЦ. Были организованы внутривузовские конференции – Огарёвские и педагогические чтения, конференции молодых ученых, аспирантов и студентов.

Объемы научных исследований в филиале в последние годы стабильны. Ученые работают по заказам предприятий и организаций. В 2016 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.

Преподаватели филиала прикреплены в качестве соискателей к кафедрам университета для работы над кандидатскими диссертациями: Попова Е.Н. «Особенности формирования социального статуса молодежи в условиях муниципальных образований», Пермитина Л.В. «Управленческий учет и анализ деятельности предприятий малого бизнеса (на примере финно-угорских промыслов)» (ПНР-2), Анасьева С.И. «Социальные факторы формирования девиантного поведения молодежи в малых городах». Исследования профессорско-преподавательского состава связаны с приоритетными направлениями развития университета: ПНР 1 «Энергосбережение и новые материалы», ПНР 2 «Фундаментальные и прикладные исследования в области финно-угроведения».

В рамках реализации проекта по развитию системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса преподаватели отделения СПО прошли стажировку по программе «Высокопроизводительная обработка на станках с ЧПУ разных технологических групп» в Публичном акционерном обществе «Ковылкинский электромеханический завод».

### **3.3 Издательская деятельность**

В течение года профессорско-преподавательским составом филиала велась активная издательская деятельность, результаты которой отражены в монографиях, учебниках, учебно-методических пособиях, учебных разработках, словарях и справочниках:

<b>Учебники</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Авторы</b>	<b>Место издания</b>	<b>Стр.</b>
1.	Экономика	Коллектив авторов	М.: Изд-во ИАЭП	528 с.
<b>Словари-справочники</b>				
1.	Финансы и денежное обращение	Коллектив авторов	М.: Изд-во ИАЭП	1168 с.
2.	Социальная экономика и экология	Коллектив авторов	М.: Изд-во ИАЭП	704 с.
<b>Монографии</b>				
1.	Обеспечение прав, свобод и законных интересов подсудимого в российском уголовном процессе	Г.С. Девяткин	Саранск: Изд-во Мордов. ун-та	152 с.
2.	Внутриорганизационные источники конкурентоспособности фармацевтических производителей: теоретико-методический аспект	С.В. Кунев	Саранск: Изд-во Мордов. ун-та	104 с.
<b>Сборники научных статей</b>				
1.	Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей решения	Коллектив авторов	Саранск: Изд-во Мордов. ун-та	292 с.
<b>Учебно-методические пособия</b>				
1.	Экологическое образование и воспитание молодежи	Коллектив авторов	М.: Изд-во ИАЭП	416 с.
2.	Криминалистическая техника: практикум, тезисы лекций	П.В. Малышкин	М.: Изд-во Вектор-Принт	134 с.
3.	Правоведение. Основы законодательства в строительстве	А.П. Солдаткин, В.В. Шабаев	Саранск: ООО «Вектор-Принт»	160 с.
4.	Маркетинг	С.В. Кунев, Л.В. Кунева	Саранск: ООО «Вектор-Принт»	40 с.
5.	Менеджмент	С.В. Кунев, Л.В. Кунева	Саранск: ООО «Вектор-Принт»	56 с.
<b>Методические указания</b>				
1.	Тезисы лекций по курсу криминалистическая тактика	П. В. Малышкин	Саранск: ЦНТИ	146 с
2.	Тезисы лекций по курсу криминалистическая техника	П. В. Малышкин	Саранск: ЦНТИ	164 с

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

### **3.4 Научная и инновационная инфраструктура филиала**

В структуре Ковылкинского филиала работает научная лаборатория «Инновационная экономика», которая осуществляет проведение научных исследований и образовательную деятельность. Основными принципами организации деятельности научной лаборатории являются: интеграция фундаментальных и прикладных исследований и разработок с образовательным процессом; привлечение к исследованиям и проектным разработкам преподавателей, старших научных сотрудников, аспирантов, магистрантов, докторантов, студентов – участников научной лаборатории. За прошедший год профессорско-преподавательский состав принимал участие в конкурсе социально-значимых просветительских проектов для пожилых людей «Серебряный возраст» с проектом «Информационные технологии как инструмент повышения финансово-правовой грамотности пожилых людей».

Также в филиале функционирует учебно-инженерный центр, деятельностью которого является изучение методов повышения эффективности работы сервисных предприятий по ремонту и техническому обслуживанию компьютерного и офисного оборудования. Ресурсы учебно-инженерного центра сконцентрированы по цепочке «научно-исследовательские работы – опытно-внедренческие работы – коммерциализация результатов», что позволяет обеспечить поступление внебюджетных средств, направляемых, в том числе и на генерацию новых знаний. Так за 2016 год центром оказано услуг по 16 договорам на общую сумму 168 000 руб.

Одним из структурных подразделений филиала является лаборатория компьютерного проектирования и электронных устройств, созданная на базе программно-аппаратного комплекса NI ELVIS™ II. Привлечение к научной работе преподавателей филиала в этой лаборатории позволило использовать полученные результаты в учебном процессе.

### **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 зональных, республиканских, всероссийских конкурсах, викторинах и олимпиадах по информатике, программированию, информационным технологиям, избирательному праву и процессу и другим дисциплинам. В 2016 году студенты филиала были отмечены следующими наградами: диплом 1 степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде по экономике (Исаева А.); диплом 1 степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде по Истории (Шабакин А.); диплом 1 степени в III Всероссийской олимпиаде по Истории России (Шабакин А.); диплом 2 степени в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства по специальности «Программирование в компьютерных системах» (Шалунов М.); диплом 3 степени в Республиканской олимпиаде по информационным технологиям в номинации «Конфигурирование 1С:Предприятие»; диплом 2 степени VI Межрегиональной олимпиады по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи (Самойлова А.);

диплом 3 степени VI Межрегиональной олимпиады по вопросам избирательного права и избирательного процесса среди молодежи (Самойлова А.) и др.

Результаты научных исследований студентов находят отражение в их публикациях. За отчетный период было опубликовано свыше 30 научных статей, в том числе в сборниках, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ).

#### **4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ**

Филиал в рамках реализации программ обучения иностранных студентов ведет подготовку на договорной основе граждан СНГ. В филиале обучаются 5 иностранных студента из стран СНГ (1 человек – очная форма обучения, 4 человека – заочная форма обучения). По направлению подготовки «Экономика» обучается 4 студента заочной формы обучения из Туркменистана и Узбекистана, по направлению «Информатика и вычислительная техника» один студент очной формы обучения из Таджикистана.

За рассматриваемый период проведена III Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей решения» (15.12.2016 г.). В работе конференции принимали участие российские и зарубежные ученые Гошуляк В.В. – д.ю.н., профессор Пензенского государственного университета, Поверинов И.Е. – к.с.н., доцент Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова, Володин В.М. – д.э.н., профессор Пензенского государственного университета, Захидов О.Х. – д.ф.н., профессор Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики, Алекперов А. А. – к.ю.н., доцент, Академии государственного управления при Президенте Азербайджанской Республики.

#### **5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

Основными направлениями внеучебной и воспитательной работы со студентами являются:

*Содействие в организации эффективного учебного процесса воспитания ответственности за получение качественного профессионального образования.*

Продолжил свою активную деятельность в 2016 году 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 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 2016 году победителями стали: «Преподаватель года – 2016» - Диветайкина Т.Е.; «Куратор года – 2016» - Кирдяпкина Н.В.; «Студент года – 2016» - Самойлова Адиля, студентка 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»; «Открытие года – 2016» - Плешакова Наталья, студентка 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»; «Лучший староста группы» - Шилова Любовь, студентка 3 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»; «Спортсмен года» - Ларькин Павел, студент 3 курса специальности «Право и организация социального обеспечения».

Ежегодно студенты филиала принимают участие в Межрегиональных и Республиканских олимпиадах и конкурсах. Интересно прошла экскурсия студентов в АО «Технопарк – Мордовия». Студенческий совет провел уже традиционный конкурс среди академических групп «Самая грамотная группа». Победителем стала группа 31Э.

*Развитие гражданско-правовых знаний, патриотизма и толерантности.*

В рамках празднования 85-летнего юбилея университета были подготовлены и проведены мероприятия: викторина об истории университета и Ковылкинского филиала; праздник «С Юбилеем, огарёвцы!»; конкурс поздравительных плакатов; участие в поэтическом конкурсе университета «Тебе, любимый МГУ!» (Алешина П.В. - победитель специальной номинации «За сохранение и развитие национальных традиций в поэзии»); студентами и сотрудниками библиотеки проведен литературный час «Поэт, публицист, революционный деятель Н.П. Огарёв».

В 2016 году в Ковылкинском филиале начал свою работу студенческий отряд правоохранительной направленности «Патриот», созданный совместно с ММО МВД РФ «Ковылкинский».

Продолжается работа по сохранению мордовской национальной культуры и народных традиций. Были подготовлены и проведены: конкурс рефератов «Помни, откуда ты родом...», «Край лесов и рек»; продолжен цикл бесед «Моя Мордовия», организованы экскурсии в краеведческий музей. Были организованы экскурсии и беседы для студентов и школьников в созданный в филиале этнографический музей.

В 2016 году в Ковылкинском филиале прошла IV Всероссийская научно-практическая конференция «Араповские чтения», в организации и проведении которой приняли активное участие студенты и преподаватели филиала.

*Формирование и развитие студенческого самоуправления*

Проведены благотворительные концерты и праздники в Доме-интернате для престарелых, организуется сбор подарков и денежных средств для детей-сирот и детей-инвалидов, реализуется проект «Каждому ребенку – подарок!». Студенты филиала провели благотворительный новогодний праздник в детском санатории «Сосновый бор».

Студенческий совет и студенческое профбюро организовали работу лагеря «Адаптив» для первокурсников в начале учебного года, в программу которого вошли мероприятия, направленные на сплочение групп, активность, самостоятельность: «Р.В.С. – Разведай! Выполни! Сообщи!», «Веревочный курс», «Семь ключей», акция «Поступил в вуз – вступай в профсоюз!», конкурс сочинений «Взгляд первокурсника», конкурс самодеятельного творчества первокурсников «Звездопад», посвящение в студенты. По результатам анкетирования около 95%

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

#### *Организация культурно-массовой и досуговой работы.*

В рамках гуманитарной деятельности и культурно-массовой работы в филиале были проведены традиционные мероприятия: День знаний, праздник «С Юбилеем, огарёвцы!» ко Дню рождения вуза, День студента, конкурс «Мисс филиала», праздник ко Дню Победы, «Студенческая осень», посвящение в студенты, конкурс первокурсников «Звездапад», новогодний праздник, Неделя мужества и спорта, «Голос филиала» (Гран-при – Плешакова Наталья, студентка 1 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»), торжественный праздник вручения дипломов и многие другие. Интересно прошел фестиваль «Студенческая весна - 2016», чемпионат игр КВН - 2016 (победитель – команда специальности «Технология машиностроения»). Традиционно большое количество участников собрал поэтический конкурс, посвященный Всемирному Дню поэзии (I место – Силяманова Лилия, 2 курс, специальность «Право и организация социального обеспечения»).

Студенты филиала принимают активное участие в городских и муниципальных мероприятиях. В муниципальном фестивале «Стань звездой» студенты филиала стали призерами: в номинации «Вокал» - 1 и 2 место (Костькина Анна, студентка 2 курса и Черентаев И., студент 1 курса), в номинации «Танец» - 3 место. В городском конкурсе «Мисс Ковылкино-2016» победителем стала студентка Ковылкинского филиала Самойлова Адиля. Многие студенты являются участниками городской театральной студии «Народный театр».

Команда знатоков филиала приняла участие в семи этапах муниципального чемпионата игр «Что? Где? Когда?» и в очередной раз заняла I место. В каждой группе есть команды знатоков, объединенные в интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?». Ежемесячно в филиале проводились чемпионаты игр среди студентов отделения СПО и ВПО.

#### *Формирование здорового образа жизни и физического воспитания студентов*

Спортсмены филиала в 2016 году стали победителями и занимали призовые места в соревнованиях: Республиканский турнир по боксу на призы охранных структур - 1 место (Канайкин С.); Первенство Ковылкинского муниципального района по волейболу среди учащихся (девушки) - 3 место; Первенство Ковылкинского муниципального района по волейболу среди учащихся (юноши) - 2 место; Всероссийский турнир по боксу памяти А.Залетова -1 место (Канайкин С.); Муниципальный турнир по футболу памяти Н.А. Пшеничникова - 1 место; открытое первенство Ковылкинского муниципального района и Кубок ГБУ РМ «КСШОР» по легкой атлетике - 2, 3 место; зональные соревнования по волейболу «Юность России» (девушки) - 3 место; Муниципальные соревнования по легкой атлетике на призы В.П. Абаева - 1, 3 место; открытое первенство Пензенской области по боксу - 1 место (Канайкин С., Глазков А.); XXIII Всероссийский турнир по боксу - 1, 2, 3 места (Канайкин С., Глазков А., Рудяев А., Андреев Е.); Всероссийский турнир по боксу - 3 место (Канайкин С.).

Таким образом, внеучебная работа в Ковылкинском филиале 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 м<sup>2</sup> 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 2016 году проведен капитальный и текущий ремонт учебных корпусов на общую сумму 539 589 рублей. Отремонтировано помещение медицинского пункта филиала на сумму 247 074 рубля. Для медицинского пункта приобрели медицинскую мебель на сумму 104 852 рубля.

Для проведения занятий по физической культуре и спортивно-массовых мероприятий в течение 2016 года были приобретены спортивные товары на сумму 80 600 рублей.

Для повышения пожарной безопасности в учебном корпусе и студенческом общежитии была установлена ПАК "Стрелец-Мониторинг", система мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании, динамике развития пожара в зданиях.

С учетом совершенствования материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в 2016 году приобретено материалов, инвентаря и комплектующих изделий, сложного учебно-научного оборудования на сумму 286 914,33 руб., в том числе компьютерной и мультимедийной техники на сумму 482 508,26 руб., учебного оборудования на сумму 144 824,70 руб., учебной и учебно-методической литературы - 717 039,37 руб.

### **Информационное обеспечение образовательного процесса**

Студенты и преподаватели имеют возможность доступа через сеть Internet в электронные каталоги российских и зарубежных библиотек.

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 152 единицы. Из них 116 единиц задействовано в учебном процессе.

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

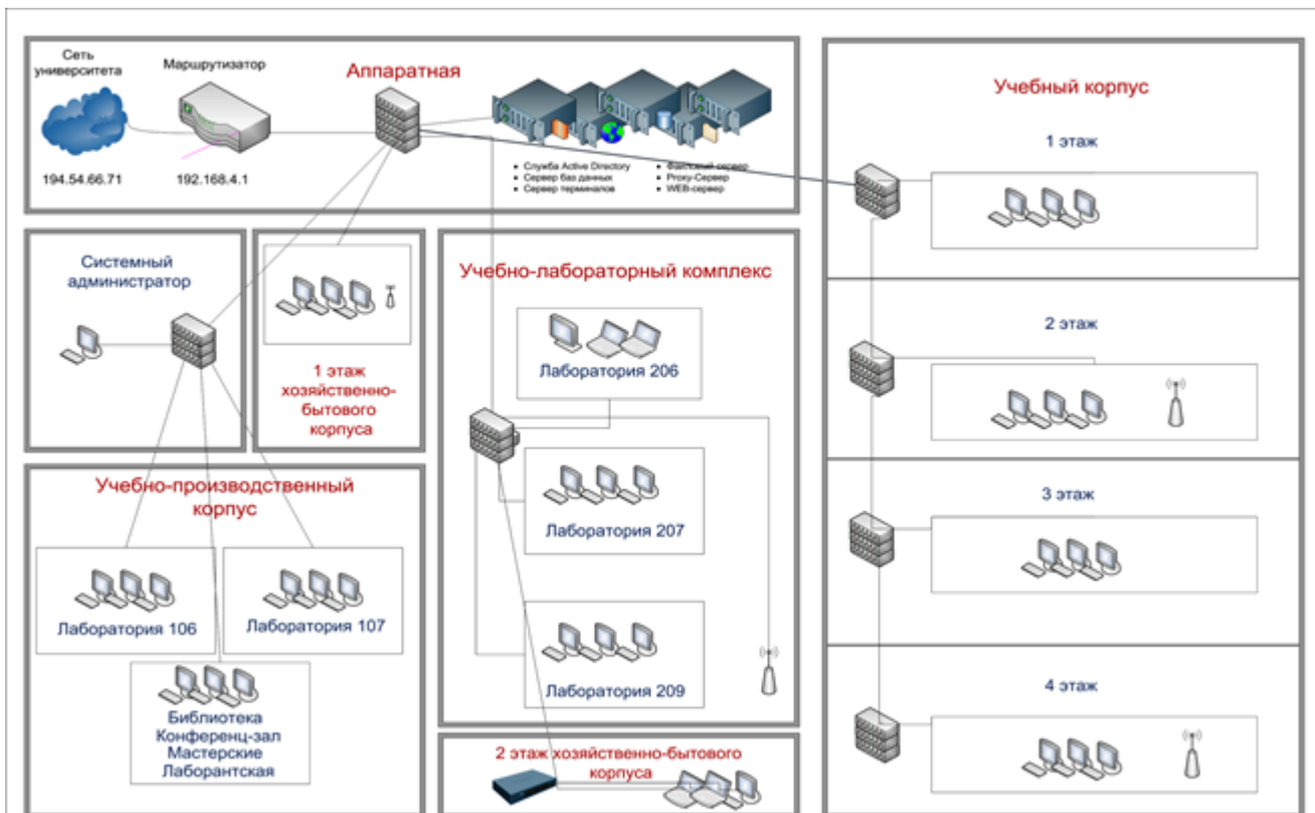
Спроектирована и внедрена локальная сеть, которая позволяет эффективно использовать вычислительные ресурсы. Сети отдельных подразделений объединены в единую сеть на основе технологии Ethernet с пропускной способностью магистрали 1 Гбит/с, конечного места – 100 Мбит/с. Увеличена зона охвата сетей Wi-Fi внутри учебных корпусов. Локальная сеть используется также для IP-видеонаблюдения.

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

- Windows Server Enterprise 2003 R2 – контроллер домена, DNS-сервер, DHCP-сервер, обеспечивающий функционирование инфраструктуры ЛВС Филиала, файловый сервер, сервер баз данных, сервер приложений;

- OpenSuse Linux – веб-сервер, Proxy-сервер.

Схема локальной сети филиал приведена ниже.



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 Интернет 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. В ее основу положены концепции многоуровневого и непрерывного

образования, предусматривающие подготовку специалистов в рамках высшего и среднего профессионального образования.

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. Активизировались научные исследования, проводимые сотрудниками филиала, тематика научных исследований отвечает современным требованиям. За последние годы в филиале значительно улучшилось информационное обеспечение учебного процесса, существенно укрепилась материальная база.

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

- продолжить работу по лицензированию новых специальностей по среднему профессиональному образованию, входящей в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий и специальностей;
- обеспечить участие студентов филиала, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования, в Чемпионате WorldSkills российского и международного уровня;
- активизировать работу по внедрению электронной информационной образовательной среды;
- продолжить совершенствование учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ;
- повысить публикационную активность научно-педагогических работников кафедр в журналах, индексируемых в международных системах Web of Science и Scopus;
- использовать в учебном процессе инновационные средства и методы обучения с применением современных программных средств;
- продолжить работу по изданию методических пособий по самостоятельной работе студентов, формированию фонда электронных учебников и учебных пособий, размещению фонда учебно-методических материалов на сайте филиала;
- активизировать работу по участию всех кафедр в конкурсах для получения средств на финансирование НИР;
- продолжить работу по укреплению внешних связей филиала, привлечению иностранных студентов на обучение, участию преподавателей в международных программах и проектах.

## **ЧАСТЬ 2. Результаты анализа показателей самообследования**

Результаты анализа показателей деятельности Ковылкинского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» приведены в соответствии с:

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

– Письмом заместителя министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климова от 20.03.2014 № АК-634/05.

– Показателями самообследования сформированы в рамках проведения мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования при сборе данных и формировании отчета по форме «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования за 2016 год (форма №1- Мониторинг)».

## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	Ковылкинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Республика Мордовия 431355, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Желябова, д.26
<i>Ведомственная принадлежность</i>	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	681
1.1.1	по очной форме обучения	человек	10
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	671
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	350
1.3.1	по очной форме обучения	человек	295
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	55
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1654,4
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	74,02
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,74
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	75,11
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	5 / 25
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	21,35 / 95,53
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0,6 / 2,68
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0

3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	5 / 0,73
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	1 / 10
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	4 / 0,6
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	1 / 0,42
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	128,4
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	44906,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2009,24
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1285,03
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	146,42
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	146,42
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,97

5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	0
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	602,28
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	53 / 100