

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Мордовский государственный
университет
им. Н.П. Огарёва»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА

УТВЕРЖДЕНО
учёным советом ФГБОУ ВПО
«МГУ им. Н.П.Огарёва»
(протокол № 3 от 13.04.2015 г.)
Председатель учёного совета
и. о. ректора



С.М. Вдовин

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

Содержание

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1 Общие сведения об образовательной организации	3
1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.	3
1.2 Система управления филиалом	3
2 Образовательная деятельность	4
2.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся	4
2.2 Содержание и качество подготовки обучающихся	9
2.3 Кадровая обеспеченность образовательного процесса	10
2.4 Организация учебного процесса	11
2.5 Организация и проведение практики студентов	12
2.6 Качество учебно-методического обеспечения	14
2.7 Качество итоговой аттестации выпускников	14
2.8 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	16
3 Научно-исследовательская деятельность	17
3.1 Участие ППС в научно-исследовательской работе	17
3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров	19
3.3 Издательская деятельность	19
3.4 Развитость научной и инновационной инфраструктуры филиала	21
3.5 Научно-исследовательская работа студентов	21
4 Международная деятельность	22
5 Внеучебная работа	22
6 Материально-техническая обеспеченность	25
7 Заключение	29

ЧАСТЬ 2

Результаты анализа показателей самообследования

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».

Ковылкинский филиал является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «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 профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва» от 23 апреля 2012 года и предусмотренные Уставом Университета, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011г. №188. 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 высшего профессионального образования для подготовки специалистов по специальностям и направлениям подготовки высшего образования; отделение среднего профессионального образования для подготовки специалистов среднего профессионального образования; кафедры: «Общенаучных дисциплин», «Менеджмента организации», «Правоведения»; учебно-инженерный центр, которые в совокупности составляют единый образовательный и научно-инновационный комплекс.

Система управления филиалом определена Уставом университета, Положением о Ковылкинском филиале.

Общее руководство филиалом осуществляет 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 образовательной политики, научно-исследовательских работ.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор,

назначаемый приказом ректора университета. 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. Заместители директора филиала назначаются ректором по представлению директора филиала.

Управление учебным процессом осуществляют заведующие отделениями высшего образования и среднего профессионального образования.

Кафедры возглавляются заведующими, избранными на заседаниях Ученого Совета университета.

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

В настоящее время филиал является центром образования, науки и культуры западного региона Республики Мордовия. В Ковылкинском филиале обучаются студенты из г. Ковылкино и Ковылкинского района, Краснослободского, Инсарского, Торбеевского, Зубово-Полянского районов Республики Мордовия, а также близлежащих районов Пензенской области.

Учебный процесс ведется в помещениях по адресам: г. Ковылкино, ул. Желябова, д.26, переданных Ковылкинскому филиалу в безвозмездное пользование государственным комитетом имущественных и земельных отношений Республики Мордовия на основании договора №20/09 от 14.12.2009г. сроком на 49 лет; г. Ковылкино, ул. Есенина, д. 26, переданных Ковылкинскому филиалу в безвозмездное пользование Администрацией Ковылкинского муниципального района на основании договора от 16.03.2015г. сроком до 2020г.

На эксплуатацию учебных помещений имеются заключения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 13.01.04.000.М.000185.04.12 03.04.2012г. (бессрочно), и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий главным управлением МЧС России по Республике Мордовия №3 от 16 декабря 2014 г. (бессрочно), №14 от 03 мая 2012г. (бессрочно).

Медицинское обслуживание и лечебно-оздоровительная работа осуществляется на основании Договора на медицинское обслуживание студентов от 24 марта 2015г. № 1 сроком на один год.

В соответствии с Лицензией ААА № 002220 выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 10 августа 2011 года регистрационный №1676 Ковылкинский филиал имеет право ведения

образовательной деятельности по образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

Основные и дополнительные общеобразовательные программы					
№ п/п	уровень образования	направленность образовательной программы (наименование)	вид образовательной программы	нормативный срок освоения	
1	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительная	до 2 лет	
Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы					
код	Наименование образовательной программы	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация	Вид образовательной деятельности	Реализация в филиале
среднее профессиональное образование					
030504.51	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное	юрист	основная	-
080110.51	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное	бухгалтер	основная	-
151001.51	Технология машиностроения	среднее профессиональное	техник	основная	-
210306.51	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное	техник	основная	-
230105.51	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	техник	основная	+
40.02.01 (030912)	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное	юрист	основная	+
38.02.01 (080114)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное	бухгалтер	основная	+
15.02.08 (151901)	Технология машиностроения	среднее профессиональное	техник	основная	+
11.02.01 (210413)	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное	радиотехник	основная	+
09.02.03 (230115)	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное	техник-программист	основная	+
высшее профессиональное образование					
030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	бакалавр юриспруденции	основная	-
030501	Юриспруденция	высшее профессиональное	юрист	основная	+

080100	Экономика	высшее профессиональное	бакалавр экономики	основная	-
080500	Менеджмент	высшее профессиональное	бакалавр менеджмента	основная	-
080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	менеджер	основная	+
100101	Сервис	высшее профессиональное	специалист по сервису	основная	+
230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	бакалавр техники и технологии	основная	-
40.03.01 (030900)	Юриспруденция	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
38.03.01 (080100)	Экономика	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
38.02.01 (080200)	Менеджмент	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
43.03.01 (100100)	Сервис	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
09.03.01 (230100)	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	бакалавр	основная	-
08.03.01 (270800)	Строительство	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+

Образовательные программы профессиональной подготовки

код	наименование профессии
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
18809	Станочник широкого профиля
16045	Оператор станков с программным управлением
17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
18466	Слесарь механосборочных работ
19149	Токарь
19479	Фрезеровщик

В 2013 году Мордовский государственный университет аккредитован по типу «университет». В соответствии с Приложением № 3 к свидетельству о государственной аккредитации от 31 мая 2013г. серии 90А01 № 0000636 регистрационный номер №0632 Ковылкинский филиал признан аккредитованным по следующим укрупнённым группам направлений подготовки и специальностей:

Среднее профессиональное образование

№	код	наименование
---	-----	--------------

1	030000	Гуманитарные науки
2	080000	Экономика и управление
3	150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
4	210000	Электронная техника, радиотехника и связь
5	230000	Информатика и вычислительная техника

Высшее профессиональное образование

№	код	наименование
1	030000	Гуманитарные науки
2	080000	Экономика и управление

В настоящее время подготовка кадров в филиале ведется по 5 направлениям подготовки и 3 специальностям высшего образования, по 5 специальностям среднего профессионального образования. Филиал ведет образовательную деятельность в полном соответствии с перечнем уровней подготовки, заявленных в лицензии:

Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы					
код	Наименование образовательной программы	Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация	Вид образовательной деятельности	Реализация в филиале
среднее профессиональное образование					
151001.51	Технология машиностроения	среднее профессиональное	техник	основная	-
210306.51	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное	техник	основная	-
230105.51	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	техник	основная	+
40.02.01 (030912)	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное	юрист	основная	+
38.02.01 (080114)	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное	бухгалтер	основная	+
15.02.08 (151901)	Технология машиностроения	среднее профессиональное	техник	основная	+
11.02.01 (210413)	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное	радиотехник	основная	+
09.02.03 (230115)	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное	техник-программист	основная	+
высшее профессиональное образование					
030501.65	Юриспруденция	высшее профессиональное	юрист	основная	+
080507.65	Менеджмент организации	высшее профессиональное	менеджер	основная	+

100101.65	Сервис	высшее профессиональное	специалист по сервису	основная	+
40.03.01 (030900)	Юриспруденция	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
38.03.01 (080100)	Экономика	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
38.02.01 (080200)	Менеджмент	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
43.03.01 (100100)	Сервис	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+
08.03.01 (270800)	Строительство	высшее профессиональное	бакалавр	основная	+

Общее число студентов, обучающихся в филиале университета по всем специальностям/направлениям подготовки, составляет 1333 чел. 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
Высшее образование					
специалитет					
Юриспруденция	заочная	6	33	-	39
Менеджмент организации	очная	-	-	-	-
	заочная	12	36	-	48
Сервис	очная	2	12	-	14
бакалавриат					
Юриспруденция	заочная	2	329	-	331
Экономика	заочная	17	202	4	223
Менеджмент	очная	5	3	1	9
	заочная	6	19	-	25
Сервис	очная	5	13	-	18
	заочная	-	77	-	77
Строительство	заочная	-	122	-	122
Всего ВО	очная	12	28	1	41
	заочная	43	818	4	865
Среднее профессиональное образование					
ГОС					
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	заочная	13	1	0	14
ФГОС					

Право и организация социального обеспечения	очная	55	18	0	73
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	21	28	0	49
	заочная	21	2	0	23
Технология машиностроения	очная	43	0	0	43
	заочная	20	0	0	20
Радиоаппаратостроение	очная	55	1	0	56
Программирование в компьютерных системах	очная	80	7	0	87
	заочная	56	6	0	62
Всего по СПО	очная	254	54	0	308
	заочная	110	9	0	119
ИТОГО	очная	266	82	1	349
	заочная	153	827	4	984

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 заказом (контрольными цифрами приёма). В 2014 году прием студентов на направления подготовки высшего образования на заочную форму обучения составил 186 человек (на платной основе). На специальности СПО прием 2014 года составил 86 человек на бюджетные места (очная форма обучения – 68 человек; заочная форма обучения – 18 человек) и 43 студента было зачислено на платной основе (очная форма обучения – 37 человек; заочная форма обучения – 6 человек).

Результаты приема приведены в таблице:

Направление подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	бесплатная	платная	бесплатная	платная
Высшее образование				
Сервис (информационный сервис)	-	-	-	17
Юриспруденция	-	-	-	100
Экономика	-	-	-	28
Строительство	-	-	-	40
Всего	-	-	-	185
Среднее профессиональное образование				
Право и организация социального обеспечения	5	16	0	0
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	15	0	0
Радиоаппаратостроение	25	1	0	0
Программирование в компьютерных системах	13	5	18	6
Технология машиностроения	25	0	0	0
Всего по СПО	68	37	18	6
ИТОГО				314

В Ковылкинском филиале уделяется большое внимание содержанию образовательных программ, формированию компетентностной модели выпускника. Содержание образовательных программ и учебных планов направлено в первую очередь на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепленный полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса преобразовывался в эффективный инструмент избранной профессии, а выпускники филиала были востребованы в сфере профессиональной деятельности.

2.3 Кадровая обеспеченность образовательного процесса

Важным условием качественной подготовки специалистов является высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав. Численность профессорско-преподавательского состава по программам высшего образования на 31.12.2014 г. составляет 56 человек, из них все имеют высшее образование. Доля штатных преподавателей, внутренних совместителей и штатных преподавателей вуза составляет 89,29%, доля внешних совместителей – 10,71%. Численность педагогического состава с ученой степенью кандидата наук составляет 39 человек (69,64%). В составе филиала работают 10 докторов наук, в том числе в штате на постоянной основе – 2 доктора наук. Остепененность по филиалу составляет 85,71%.

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 80,00%, доля внешних совместителей 20,00%. Численность педагогического состава с ученой степенью составляет 6 чел. (13,33%), с высшей квалификационной категорией 4 чел. (8,89%), с первой квалификационной категорией – 23 чел. (51,11%).

В 2014 году 6 преподавателей аттестованы на первую квалификационную категорию по должности преподаватель (Жалнова И.А, Индриков А.Н, Кунева Л.В, Маслова Т.В, Николаев А.В., Самойлов А.В.), на высшую квалификационную категорию по должности преподаватель аттестована Диветайкина Т.Е.

В 2014 г. курсы повышения квалификации прошли Блохина Ю.Н и Самойлов А.В. по программе «Современные педагогические технологии в контексте федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения» в ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»; Ежова Т.В. по программе «Воспитательная деятельность в современном образовательном учреждении» в АНООВПО «Межрегиональный институт экономики и права при Межпарламентской ассамблее ЕврАзЭС»; Липкина Я.С., Федякина М.Б., Пермитина Л.В. и Маслова Т.В. по программе «Ведение бухгалтерского учета в программе 1С: Бухгалтерия 8» в ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва»; Тулапин С.А. по программе «Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности» в ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва».

В целях выполнения требований федеральных государственных образовательных стандартов в университете к образовательной процессу

привлекаются высококвалифицированные специалисты различных профилей и ведущие ученые Российской Федерации. Среди штатных преподавателей членом-корреспондентом Российской академии образования является доктор экономических наук, профессор Кураков Л.П. Действительный член Российской академии социальных наук доктор юридических наук профессор кафедры правоведения Гошуляк В.В.

Ведущие специалисты предприятий и организаций также привлечены к образовательному процессу: чтению лекций, руководству выпускными квалификационными работами, участию в работе ГЭК: зам. главы администрации Ковылкинского муниципального района Комусов Н.П., мировой судья судебного участка №1 Вешкин П.И., инженер НБ Мордовии Шибайкин С.Д., финансовый директор ОАО «КЭМЗ» Абдулаев В.Ш. участвовали в образовательном процессе по специальностям высшего образования.

По специальностям среднего профессионального образования участвовали в образовательном процессе технический директор ОАО «КЭМЗ» Бахметьев А.Ю., начальник информационно-технического отдела ОАО «КЭМЗ» Щемеров А.Н., заместитель директора по производству ОАО «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. и другие.

2.4 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в Ковылкинском филиале ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» отвечает задачам реализации образовательных стандартов. Планирование учебного процесса осуществляется через разработку рабочих учебных планов, рабочих программ, расписания занятий, графиков экзаменационных сессий и итоговой государственной аттестации, графиков учебного процесса, программ и графиков выхода на практику.

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

Используются методы и технологии активного обучения, ориентированные на самостоятельное получение знаний студентами, на активизацию познавательной деятельности, развитие мышления, формирование практических умений и навыков. В качестве таковых используются: дискуссии, ролевые игры, деловые игры, решение проблемных задач, анализ конкретных ситуаций, интеллектуальные игры, круглые столы.

Научно-исследовательской работе студентов в филиале уделяется особое внимание как важному фактору углубления профессиональной подготовки молодых специалистов. Научно-исследовательская работа студентов является непременной составной частью процесса обучения в целом. На младших курсах - это элементы научных исследований, встроенных в учебный процесс. В этот период студенты первого и второго курсов овладевают основами научного творчества. В процессе практических и самостоятельных занятий студенты под

руководством ведущих преподавателей осваивают приемы и методы НИР, компьютерную технику, информационные технологии, навыки постановки экспериментальных исследований. На старших курсах – это научно-исследовательская деятельность, дополняющая или заменяющая некоторые практические занятия и курсовые работы. Студенты участвуют в работе научных конференций и кружков, выступают с научными докладами и сообщениями.

2.5 Организация и проведение практики студентов

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, приведенными в таблице:

Наименование предприятия	Специальности
ООО «Дорожник»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программирование в компьютерных системах» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения» «Сервис» «Менеджмент»
ООО «Строй-Мастер»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программирование в компьютерных системах» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения» «Сервис» «Менеджмент»
ООО «Строй-Сервис»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программирование в компьютерных системах» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения» «Сервис» «Менеджмент»
ООО «Строй-Тест»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программирование в компьютерных системах» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения» «Сервис» «Менеджмент»
ОАО «Ковылкинский электромеханический завод»	«Менеджмент организации» «Сервис» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Радиоаппаратостроение» «Технология машиностроения»
ГБСУ СОССЗН «Ковылкинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	«Менеджмент организации» «Сервис» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения»
ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому	«Менеджмент организации» «Юриспруденция»

району РМ»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения» «Программное обеспечение ВТ и АС»
Администрация Ковылкинского муниципального района	«Менеджмент организации» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения» «Юриспруденция» «Программное обеспечение ВТ и АС»
Ковылкинский спиртзавод ООО «ЛВЗ «Саранский»	«Менеджмент организации» «Юриспруденция» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения» «Программное обеспечение ВТ и АС»
ОАО «Мордовавтодор» и ДРСУ в районах РМ	«Менеджмент организации» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Строительство»
АНО «Редакция газеты «Голос Примокшанья»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
Войсковая часть 04059	«Радиоаппаратостроение» «Программное обеспечение ВТ и АС»
ОАО «Неон»	«Радиоаппаратостроение» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
Администрация Наровчатского района	«Менеджмент организации» «Юриспруденция» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения»
Администрация городского поселения Ковылкино	«Менеджмент организации» «Юриспруденция» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения»
Ковылкинская межрайонная прокуратура	«Юриспруденция» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения»
ООО «Жилищник»	«Менеджмент организации» «Юриспруденция» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения»
ОАО «Ковылкинская типография»	«Менеджмент организации» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
ОВД по Ковылкинскому муниципальному району	«Юриспруденция» «Сервис» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения»
ОАО «Кирпич силикатный»	«Менеджмент организации» «Юриспруденция» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Право и организация социального обеспечения»

ООО «Росгосстрах-Поволжье»	«Сервис»
ООО «Хлеб»	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» «Программирование в компьютерных системах» «Программное обеспечение ВТ и АС» «Право и организация социального обеспечения» «Сервис» «Менеджмент»

2.6 Качество учебно-методического обеспечения

В фонде библиотеки представлены учебники и научные издания по всем направлениям подготовки. Фонд библиотеки востребован всеми категориями пользователей: профессорско-преподавательским составом, студентами, сотрудниками филиала. За последний год значительно обновился фонд учебной и учебно-методической литературы по всем специальностям и направлениям подготовки. Библиотека филиала ежегодно выписывает 6 наименований газет и 47 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, с тем, чтобы обеспечить формирование информационной базы учебного процесса, а также в зависимости от степени устареваемости литературы по циклам дисциплин.

Учебно-методическую работу осуществляет учебно-методическая комиссия филиала. Издание литературы в филиале осуществляется через Издательство Мордовского университета и другие издательства Мордовии. В 2014 году коллективом филиала опубликовано 65 научных статей (в т.ч. 11 – в журналах, рекомендованных ВАК), 1 научный сборник, 2 учебника, 4 словаря-справочника, 1 монографии, 14 учебно-методических пособий.

2.7 Качество итоговой аттестации выпускников

Качество итоговой подготовки специалистов филиала осуществляется на основе анализа результатов Государственной итоговой аттестации выпускников филиала. Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с требованиями «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации», «Положения об итоговой государственной аттестации выпускников средних профессиональных учебных заведений Российской Федерации», внутренних нормативных документов, рабочих учебных планов, программ итоговой государственной аттестации.

Председатели ГЭК на 2014 год по специальностям среднего профессионального образования утверждены решением директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации Н.М.Золотаревой от 18 декабря 2014 года, по специальностям высшего образования председатели ГЭК были утверждены решением заместителя директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства

образования и науки Российской Федерации И.А. Мосичевой от 18 декабря 2013г.

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

№	код	Наименование образовательной программы	Выпуск специалистов (чел)		
			очная	заочная	всего
высшее образование					
1	030501	Юриспруденция		46	46
2	080507	Менеджмент организации	22	21	43
Всего по высшему образованию			22	67	89
среднее профессиональное образование					
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	18	0	18
2	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	51	21	72
3	151001	Технология машиностроения	17	7	24
4	210306	Радиоаппаратостроение	16	10	26
5	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	22	16	38
Всего по среднему профессиональному образованию			124	54	178

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников высшего образования в 2014 году представлены в таблице:

по специальности «Юриспруденция» полный срок обучения

Форма отчетности	Всего сдавали	Из них сдали на оценку								Средний балл
		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		
		к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	
ГЭ по ТГП	15	7	46,7	6	40,0	2	13,3	–	–	4,3
ГЭ по гос.-прав. специализации	8	3	37,5	4	50,0	1	12,5	–	–	4,3
ГЭ по гражд.-прав. специализации	7	4	57,0	3	43,0	-	-	-	-	4,6
Защита ДР	15	5	33,3	9	60,0	1	6,7	-	-	4,3

сокращенный срок обучения

Форма отчетности	Всего сдавали	Из них сдали на оценку								Средний балл
		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		
		к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	
ГЭ по ТГП	30	14	46,7	11	36,7	5	16,6	–	0	4,3
ГЭ по гражд.-прав. специализации	13	7	53,8	5	38,5	1	7,7	-	0	4,5
ГЭ по уг.-прав. специализации	17	6	35,3	10	58,8	1	5,3	-	0	4,3
Защита ДР	31	20	64,5	10	32,2	1	3,3	-	0	4,6

по специальности «Менеджмент организации»

Форма отчетности	Всего сдавали	Из них сдали на оценку								Средний балл
		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		
		к-во	%	к-во	%	к-во	%	к-во	%	
очная форма обучения										
ГЭ	22	5	27,3	10	45,4	6	27,3	–	–	4,0
Защита ДП	22	7	31,8	7	31,8	8	36,4	–	–	3,95
заочная форма обучения										
ГЭ	21	5	23,8	8	38,1	8	38,1	–	–	3,8
Защита ДП	21	6	28,6	7	33,3	8	38,1	–	–	3,9

Оценка качества подготовки (знаний и умений) специалистов осуществляется на основе анализа результатов итоговых аттестаций выпускников, по программам СПО приведены в таблице:

№	код	Наименование образовательной программы	Результаты итоговой государственной аттестации		
			«отлично», (%)	«хорошо», (%)	«дипломы с отличием», (%)
среднее профессиональное образование					
1	030912	Право и организация социального обеспечения	7 (38,89%)	8 (44,44%)	3 (16,67%)
2	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22(43,14%)	27 (52,94%)	6 (11,76%)
3	151001	Технология машиностроения	6 (35,29%)	8 (47,06%)	-
4	210306	Радиоаппаратостроение	5(31,25%)	6(37,50%)	-
5	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	10(45,45%)	11 (50,00%)	2 (9,09%)

2.8 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Система менеджмента качества (СМК) филиала интегрирована с СМК вуза и внедряется в соответствии с Миссией университета, стратегическими приоритетами его развития.

Высокое качество образовательной и научной деятельности филиала обеспечивается на основе следующих принципов: фундаментальная подготовка и гармоничное развитие личности студентов; непрерывное совершенствование структуры, содержания и технологии реализации образовательных программ; внедрение современных методов преподавания и информационных технологий для улучшения качества подготовки специалистов; интеграция учебного процесса и современных научных исследований; высокий профессиональный уровень научно-педагогических кадров; системный подход к решению проблем качества образовательной деятельности; мотивация и активное вовлечение преподавателей, сотрудников и студентов филиала в деятельность по улучшению качества образования; открытость к взаимовыгодному сотрудничеству и обеспечение высокого доверия к деятельности филиала.

Приоритетные направления деятельности в рамках достижений главной цели и решения основной задачи в области качества: обеспечение устойчивого развития на основе менеджмента качества, инноваций, социальной и экологической ответственности; лидерство руководителей всех уровней управления и вовлечение профессорско-преподавательского персонала и студентов в улучшение качества образования; создание академической среды, направленной на формирование гармонически развитой личности, способной к творческой самореализации, обладающей ответственностью, гражданским самосознанием и потребностью к непрерывному образованию на протяжении всей жизни; разработка собственных образовательных стандартов и профессиональных программ, совершенствование методов подготовки и мониторинга компетенций обучающихся в рамках многоуровневой системы профессионального образования; повышение качества методического, материально-технического, информационного и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности.

В филиале осуществляется подготовка по программам «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», «Станочник широкого профиля» и «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры», «Подготовка к поступлению в ВУЗ». Эти же профессии имеют возможность получить и студенты в процессе обучения на дневном отделении по основной специальности. Также в филиале организованы курсы по повышению компьютерной грамотности и подготовке к поступлению в вузы.

В 2014 году были организованы курсы повышения квалификации по программам: «Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности»; «Ведение бухгалтерского учета в программе 1С:Бухгалтерия 8»; «Эффективное энергообеспечение предприятий (организаций)».

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. Филиал ежегодно разрабатывает тематические планы научных работ, обеспечивает необходимый теоретический уровень, качество и практическую направленность проводимых исследований, принимает участие в конкурсах на получение грантов, выполняет заказы на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров, издает научную, учебную, методическую и справочную литературу, поддерживает и развивает свою научно-исследовательскую, информационно-вычислительную и материально-техническую базу.

Для организации занятий по специальным дисциплинам привлекаются квалифицированные работники предприятий, которые выступают в качестве руководителей, рецензентов курсовых и дипломных проектов. Эффективно используется сотрудничество с Администрацией Ковылкинского

муниципального района, предприятиями – ОАО «Ковылкинский электромеханический завод», ОАО «Кирпич Силикатный», ООО «Спиртзавод «Теньгушевский», ООО «Запчасти плюс», Воинская часть 04059, ООО «Хлеб» и др. Налажены тесные связи филиала не только с факультетами Мордовского государственного университета, но и с различными вузами России: Пензенским государственным университетом, Пензенской государственной сельскохозяйственной академией, Чувашским государственным университетом им. И.Н. Ульянова.

В филиале функционируют 2 научные школы: «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями)», «Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве».

За рассматриваемый период проведены II Всероссийская научно-практическая конференция «Араповские чтения» (21.11.2014 г.) (рук. – к.с.н., доцент Поверинов И.Е.), I Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей решения» (17.12.2014 г.) (рук. – к.с.н., доцент Поверинов И.Е.), также выпущен сборник научных статей «Проблемы реализации прав человека: история и современность» по материалам III Всероссийской научно-практической конференции. Ежегодно организовывались внутривузовские конференции – Огарёвские и педагогические чтения, конференции молодых ученых.

Объемы научных исследований в филиале в последние годы стабильны. Ученые работают по заказам предприятий и организаций. В 2014 году была проведена хоздоговорная работа на тему «Разработка программных комплексов (продуктов) организаций и технического диагностирования ИТ-инфраструктуры (оценка, диагностика, ремонт)», также преподаватели филиала принимали участие во внутривузовском конкурсе научных грантов в области гуманитарных, естественных и инженерно-технических наук, по итогам которой были представлены научно-исследовательские работы прикладного характера «Исследование практической значимости материнского (семейного) капитала для социального и демографического развития территорий (на примере Республики Мордовия)» (рук. – к.и.н., доцент Шабаев В.В.), «Исследование организационной культуры сотрудников бюджетного учреждения и разработка направлений по ее совершенствованию (на примере Ковылкинского филиала ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва)» (рук. – к.с.н., доцент Поверинов И.Е.), «Исследование проблем совершенствования информационно-аналитического обеспечения деятельности предприятия в условиях макроэкономической рецессии» (рук. – к.э.н., доцент Кунев С.В.).

Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ составил 2403,2 тыс. руб.

3.2 Система подготовки научно-педагогических кадров

На базе ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарёва» преподаватели Ковылкинского филиала прошли обучение по программам «Ведение бухгалтерского учета в программе 1 С: Бухгалтерия 8», «Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности».

Исследования профессорско-преподавательского состава связаны с приоритетными направлениями университета: ПНР 1 «Энергосбережение и новые материалы», ПНР 2 «Фундаментальные и прикладные исследования в области финно-угроведения». Также развиваются традиционные программы подготовки аспирантов. Например, в университетской докторантуре проходят подготовку преподаватели кафедр: к.э.н., доцент Кунев С.В. «Формирование факторов конкурентоспособности предприятий фармацевтической промышленности: теория и методология»; к.ф.н., доцент Гераськин Т.В. «Художественное воплощение интеграции народов в мордовской исторической прозе» (ПНР-2) и 4 преподавателя 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», Липкина Я.С. «Влияние экономического мышления молодежи на социально-экономическое развитие регионов» (ПНР-2).

3.3 Издательская деятельность

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

Учебники				
№ п/п	Название	Авторы	Место издания	Стр.
1.	Микроэкономика	Коллектив авторов	- Саранск. Изд-во Мордов. ун-та	- 240 с.
2.	Макроэкономика	Коллектив авторов	Изд-во Мордов. ун-та	- 264 с.
Словари-справочники				
1.	Образование и управление	Коллектив авторов	- Казань: Изд-во «Познание»	- 448 с.
2.	Экология, экономика и право	Коллектив авторов	- М.: Изд-во ИАЭП	- 1000 с.
3.	Социальная сфера	Коллектив авторов	- Казань: Изд-во "Познание"	- 432 с.
4.	Финансы и кредит:	Коллектив авторов	- Казань: Изд-во "Познание"	- 1104 с.
5.	Экономика, управление и право	Коллектив авторов	- М.: Изд-во ИАЭП	- 704 с.
6.	Экология, экономика и финансы	Коллектив авторов	- М.: Издательский центр «Terra Viva»; Изд-во ИАЭП	- 704 с.

Монографии				
1.	Теоретические и методические аспекты распознавания преступных инсценировок	Малышкин П.В.	– Саранск: Вектор-Принт	- 124 с.
Сборники научных статей				
1.	Проблемы реализации прав человека: история и современность	Коллектив авторов	– Саранск: Изд-во Мордов. ун-та	- 104 с.
Учебно-методические пособия				
1.	Русский язык	Мухина Е.Н.	– Саранск: ООО «Вектор-принт»	- 74 с.
2.	Литература	Мухина Е.Н.	– Саранск: ООО «Вектор-принт»	- 96 с.
3.	Экологическое воспитание детей и молодежи: инновационные формы и технологии	Коллектив авторов	- М.: ИАЭП; Казань: Изд-во «Познание»	- 296 с
4.	Человековедение	Коллектив авторов	- М.: ИАЭП; Казань: Изд-во «Познание»	- 320 с.
5.	Уголовное право (общая часть в схемах). Ч 1.	Куслийкин В.Б.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 63 с.
6.	Уголовное право (общая часть в схемах). Ч 2.	Куслийкин В.Б.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 103с.
7.	Уголовно-процессуальное право (общая часть) в схемах (часть 1)	Куслийкин В.Б.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 89 с.
8.	Обеспечение прав граждан на досудебных стадиях уголовного судопроизводства	Куслийкин В.Б.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 102 с.
9.	Информационные технологии	Муличева Т.С.	– Саранск: Изд-во Мордов. ун-та	- 92 с.
10.	Теория вероятностей и математическая статистика	Кирдяпкина Н.В.	– Саранск: Изд-во Мордов. ун-та	- 76 с.
11.	Инвестиционный менеджмент	С.В. Кунев, Л.В. Кунева	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 60 с.
12.	Финансовый менеджмент	С.В. Кунев, Л.В. Кунева	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 76 с.
13.	Менеджмент и маркетинг	С.В. Кунев, Л.В. Кунева	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 63 с.
14.	Маркетинг	С.В. Кунев, Л.В. Кунева	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 44 с.
Методические указания				
1.	Наследственное право	Шабаев В.В.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 50 с.
2.	Жилищное право	Шабаев В.В.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 58 с.
3.	Защита прав потребителей	Шабаев В.В.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 51 с.
4.	История государства и права зарубежных стран	Шабаев В.В.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 74 с.
5.	Право интеллектуальной собственности	Шабаев В.В.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 46 с.

6.	История отечественного государства и права	Шабаев В.В.	– Саранск: ООО «Вектор-Принт»	- 66 с.
----	--	-------------	-------------------------------	---------

Ежегодно увеличивается объем показателей публикационной активности. В отчетном году статьи и тезисы преподавателей филиала были опубликованы в периодических изданиях, входящих в перечень ВАК, в национальной информационно-аналитической системе (РИНЦ), в различных сборниках научных работ, которые вышли в г. Новосибирске, г. Саратове, г. Москва, г. Липецке, г. Уфе, г. Ереване, г. Минске.

3.4 Развитость научной и инновационной инфраструктуры филиала

В структуре Ковылкинского филиала ведет свою деятельность научная лаборатория «Инновационная экономика», которая осуществляет проведение научных исследований и образовательную деятельность, в том числе подготовку специалистов высшей квалификации в области инновационной экономики.

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 2014 год центром оказано услуг по 8 договорам на общую сумму 280 000 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. В частности были разработаны виртуальные практикумы для различных дисциплин с помощью системы визуального (графического) программирования LabView.

год	Инновационные структуры		
	Количество инновационных структур	Количество инновационных проектов	Количество студентов, принимающих участие в проектах
2012	2	5	15
2013	3	7	22
2014	3	11	35

3.5 Научно-исследовательская работа студентов

Неотъемлемой частью научно-исследовательской деятельности филиала является студенческая наука. Студенты участвуют в работе научных кружков «Мыслитель», «Магур», во внутривузовских конференциях «Огарёвские чтения», конференция молодых ученых, аспирантов и студентов и всероссийских и международных конференциях «Проблемы реализации прав человека: история и современность», «Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей

решения», «Мир на пороге новой эры. Как это будет?», «Проблемы российского и международного права».

Стало традиционным участие студентов факультета в зональных, республиканских и всероссийских конкурсах и олимпиадах по информатике, программированию, избирательному праву и процессу среди студентов ссузов Республики Мордовия. При этом, они демонстрируют хорошие результаты как в личном, так и в командном зачетах. Результаты научных исследований студентов находят отражение в их публикациях. Только за 2014 год студентами Ковылкинского филиала было опубликовано 25 научных статей, в том числе в сборнике научных работ Международной научно-практической конференции «Проблемы российского и международного права» (г. Уфа, 19 февраля 2014 г.), Материалах V международной научно-практической конференции (г. Сарастов, 5 апреля 2014 г.), сборнике материалов научной конференции «XLII Огаревские чтения» (г. Саранск, декабрь 2014 г.) и др.

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Филиал в рамках реализации программ обучения иностранных студентов ведет подготовку на договорной основе граждан СНГ. По состоянию на 31.12. 2014 г. в филиале обучаются 5 иностранных студентов из стран СНГ. По направлению подготовки «Экономика» обучается 4 студента из Туркменистана и Узбекистана, по направлению подготовки «Менеджмент» - один студент очной формы обучения из Туркменистана.

За рассматриваемый период проведена I Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Трансформация социальных систем: проблемы и поиски путей решения» (17.12.2014 г.) (рук. – к.с.н., доцент Поверинов И.Е.). Конференция работала по трем направлениям: – социально-экономическая механика. Современные достижения науки и практики для развития общества; – исторические, теоретические аспекты развития российского права; – трансформация социальных систем: философский и социологический анализ. В работе конференции принимали участия Гошуляк В.В. – д.ю.н., проф., Пензенский государственный университет, г. Пенза; Тасаков С.В. – д.ю.н., доцент, Чувашский государственный университет, г. Чебоксары; Володин В.М. – д.э.н., проф., Пензенский государственный университет, г. Пенза; Насридинов Х.М. – к.х.н., доцент, Худжандский государственный университет, Таджикистан; Захидов О.Х. – д.ф.н., профессор, Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики, г. Худжанд; Алекперов А. А. – к.ю.н., доцент, Академия государственного управления при Президенте Азербайджанской Республики, г. Баку.

5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Студенческое самоуправление играет важнейшую роль в процессе самореализации личности. Здесь студент приобретает твердые жизненные ориентиры, навыки организатора, личностные качества, необходимые профессиональному специалисту, руководителю, общественному деятелю.

По инициативе Студенческого совета и под его руководством ежегодно проводится конкурс на звание «Лучшая группа года», а также конкурс «Человек года». По итогам конкурсов в 2014 году были определены победители: «Преподаватель года – 2014» - Анасьева С.И., «Куратор года – 2014» - Липкина Я.С., «Студент года – 2014» - Борцов Сергей, студент 3 курса специальности «Программирование в компьютерных системах», «Открытие года – 2013» - Евдокимова Светлана, студентка 3 курса специальности «Менеджмент», «Лучший староста группы» - Синяева Анастасия, студентка 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения», «Спортсмен года» - Дементьев Андрей, студент 3 курса специальности «Право и организация социального обеспечения».

В 2014 году представители Ковылкинского филиала участвовали в IV Всероссийской олимпиаде по вопросам избирательного права и избирательного процесса (дипломант олимпиады – Соловьева Ирина, студентка 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»). На Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студенты Шалунов Максим (гр.31П), Кижайкин Алексей (гр.31П), Базаров Владимир (гр.41П) стали дипломантами конкурса. Студенты филиала приняли участие во II Всероссийском конкурсе «Профессия будущего». В Республиканском конкурсе рефератов к 20-летию Государственного Собрания РМ студент 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения» Зубков Павел занял II место. Проведены внутрифилиаловские предметные олимпиады.

Продолжает работу созданный по инициативе студентов дискуссионный клуб «Свое мнение», организующий «круглые столы» по актуальной для молодежи тематике и встречи с интересными людьми. Участники клуба учатся общению, высказыванию независимого суждения. Состоялся «круглый стол», на котором был рассмотрен вопрос о мерах по предупреждению возможных конфликтов на межнациональной почве в молодежной среде. Студенты Ковылкинского филиала приняли участие в народном сходе в поддержку жителей Крыма в г.Саранске. Активно участвовали студенты филиала в 3-м зональном этапе форума «Мордовия – территория молодежных инициатив»

Студенты, активно занимающиеся научной, творческой, спортивной деятельностью были награждены грамотами, ценными подарками, бесплатным отдыхом и лечением в санатории-профилактории университета, путевками в спортивно-оздоровительный лагерь «Радуга - 2».

В рамках гуманитарной деятельности и культурно-массовой работы в филиале были проведены: День знаний, праздник «Виват, университет!» ко Дню рождения вуза, День студента, концерт ко Дню влюбленных, Неделя мужества и спорта, конкурс «Мисс филиала», праздник выпускников, День Победы, «Студенческая осень», конкурс «Королева Осень», посвящение в студенты, конкурс первокурсников «Звездопад», новогодний праздник и др. В филиале прошел фестиваль «Студенческая весна - 2014» (победителем стала творческая группа специальности «Программирование в компьютерных системах»), а также чемпионат игр КВН -2014 среди студенческих групп филиала. Большое количество студентов приняло участие в поэтическом конкурсе «Память жива...». В I Муниципальном фестивале современного молодежного искусства «Арт-проект» студентка 1 курса специальности «Право и организация социального обеспечения» Анчина Юлия

заняла 2 место в номинации «Мастер-хит», танцевальная группа «Грация» заняла 1 место.

Студенты филиала активно участвуют в республиканских и муниципальных культурно-массовых мероприятиях. Студентка 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения» Велькина Людмила стала дипломанткой IV Республиканского поэтического конкурса.

Пополнилась новыми талантливыми студентами вокальная студия «Орфей» (руководитель Глушичкин И.В.), хореографическая студия «Грация», принимавшая участие в ежегодном муниципальном фестивале «В гостях у Терпсихоры» и занявшая 1 место в номинации «Сюжетный танец». Продолжил свою творческую деятельность фольклорный ансамбль «Лихтибряня» («Родничок») (руководитель Алешина П.В.), кружок юного журналиста и др.

Большое внимание в Ковылкинском филиале уделяется воспитанию у студентов ответственного отношения к собственному здоровью, пропаганде здорового образа жизни. В 2014 году продолжил работу лекторий «Здоровье» с приглашением специалистов-медиков, состоялись профилактические беседы на тему употребления психотропных веществ, спайсов. Традиционно проведена Неделя борьбы с курением, акции «Жизнь прекрасна!», «Конфету – за сигарету!». В Неделе борьбы со СПИДом состоялись встречи с медицинскими работниками, прошел конкурс плакатов «Студенты против СПИДа», часы групп по профилактике наркомании, курения, алкоголя.

Спортсмены филиала в 2014 году стали победителями и занимали призовые места в соревнованиях: муниципальные соревнования по лыжам на призы Рогожкина – 1, 3 место; Кубок района по волейболу среди женских команд – 1 место; зональные соревнования по футболу «Юность России» - 3 место; легкоатлетический кросс на призы В.Абаева – 1, 2 место; Республиканские финальные соревнования по шашкам «Юность России» - 1 командное место; муниципальный чемпионат по баскетболу «КЭС-Баскет» - 3 место; муниципальные соревнования по шахматам – 2 командное место, а также принимали участие в зональных и муниципальных первенствах по многим видам спорта.

Востребованность выпускников

Центром содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников осуществляется централизованный сбор и анализ информации как о потребностях рынка труда в молодых специалистах, так и о фактическом трудоустройстве выпускников. На основе многолетней динамики таких статистических показателей как общая занятость, трудоустройство по профилю специальности, безработица, выезд за пределы Республики возможно достоверное прогнозирование дальнейшего развития рынка труда (стабильность, вариативность, тенденции к поглощению специалистов) для специальности. Ежегодно делаются рейтинги трудоустройства в разрезе по филиалу и специальности.

Динамика общей занятости 2014 г. – 99,4% (по состоянию на декабрь 2014г.). Эти показатели демонстрируют востребованность выпускников специальностей филиала на рынке труда.

В целях повышения качества подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса Министерством образования и науки Российской Федерации в 2014 году проведен открытый конкурс на предоставление программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса. В числе победителей конкурса Ковылкинский филиал реализует проект по целевому обучению «Подготовка высококвалифицированных специалистов в области изготовления волноводов и волноводных устройств». Организацией-партнером является ОАО «Ковылкинский электромеханический завод». Договора о целевом обучении заключены со студентами 3 курса очной формы обучения специальности среднего профессионального обучения «Радиоаппаратостроение» (Куплинов Н.В., Оленев А.Р., Оськин А.А., Пильгейкин Д.Е., Чекашкин А.В.).

Студенты, обучающиеся на условиях целевой контрактной подготовки, обеспечиваются местами практик в соответствии с учебным планом, получают стипендию, имеют возможность трудоустройства после окончания вуза.

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 12059 м² функционируют актовый и конференц-зал, спортивный зал, кроме того, филиал имеет 3 сооружения объектов хозяйственного назначения.

Наличие и использование площадей на 31.12.2014 г.

Наименование показателей	Всего
Общая площадь зданий (помещений) — всего	12059
из нее площадь:	
учебно-лабораторных зданий	11041
в том числе:	
учебная	5266
из нее площадь крытых спортивных сооружений	1149
учебно-вспомогательная	1090
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	-
подсобная	4685
из нее площадь пунктов общественного питания	170
общежитий	1018
в том числе:	
жилая	430
из нее занятая студентами	430
прочих зданий	-

В 2014 году проведен капитальный и текущий ремонт учебных корпусов, на общую сумму 1 301 747 рублей. Проведен капитальный ремонт холла учебно-производственных мастерских на сумму 455 717 рублей. Отремонтирована

мягкая кровля корпуса теоретических занятий на сумму 422 034 рубля. Проведен текущий ремонт фасада и отмостки корпусов на сумму 423 996 рублей.

Данные о приобретенных материалах, инвентаря и комплектующих изделиях, сложного учебно-научного оборудования в 2014 году.

Строительные материалы	838 642 руб.
Сантехнические изделия	24 000 руб.
Канцтовары, бумага, бланочная продукция	78 806 руб.
Моющие средства	28 986 руб.
Мебель	297 557 руб.
Электротовары	58 500 руб.
Автозапчасти	50 515 руб.
ГСМ	360 187 руб.
Мягкий инвентарь	46 369 руб.
Хозтовары	73 795 руб.
Спецодежда	53 625 руб.
Учебные стенды, наглядные пособия	220 730 руб.
Учебная и учебно-методическая литература	749 437 руб.
Итого:	2 881 149 руб.

Информационное обеспечение

В Филиале 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 магистральной линии 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 приобретено и 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.

Доступ компьютеров в Интернет осуществляется через Proxy-сервер. 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.

В Филиале действуют 5 компьютерных лабораторий, 4 аудитории оборудованы мультимедиааппаратурой и интерактивными досками. Общее

количество компьютерной техники составляет 137 единиц. Из них 101 ед. занято в учебном процессе.

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

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.

В Филиале используются современные программные продукты для организации и проведения учебного процесса, научных исследований и обеспечения жизнедеятельности объединенной компьютерной системы вуза:

- Microsoft Windows 8 (базовая) – операционная система;
- Microsoft Windows Professional 7 – операционная система;
- Microsoft Windows Vista Business – операционная система;
- Microsoft Windows Server Enterprise 2003 R2 – серверная операционная система;
- Microsoft Windows Server 2008 Core – гипервизор
- OpenSuse Linux 13.1 – операционная система;
- Ubuntu Linux 12.10 – операционная система;
- Microsoft Office Professional Plus 2007 – набор офисных программных продуктов;
- Apache OpenOffice 3.4 – набор офисных программных продуктов;
- Kaspersky Endpoint Security 10.0 – антивирусная программа;
- Microsoft Visio Standard 2007 – векторный графический редактор;
- Adobe Photoshop Extended CS4 – растровый графический редактор;
- КонсультантПлюс – сетевая правовая система;
- СПС Гарант – сетевая правовая система;
- 1С: Бухгалтерия 8 (базовая) – система автоматизация бухучета;

- 1С: Предприятие 8.2 сетевая учебная версия – многофункциональный программный продукт для автоматизации деятельности на предприятии;
- Бизнес-курс «Корпорация плюс» – компьютерная деловая игра;
- «10-Страйк: Схема Сети» – программа для построения схем сетей;
- «10-Страйк Сканирование Сети» – программа для сканирования сетей;
- Cisco Packet Tracer 5.3.3 – эмулятор компьютерных сетей;
- T-FLEX CAD (учебная версия) – приложение для конструирования и моделирования различных объектов;
- P-CAD 4.5 – проектирование печатных плат в САПР;
- КОМПАС-3D – система трехмерного моделирования;
- DiaLux 4.11 – программа для расчёта и проектирования освещения;
- Freescale Codewarrior IDE – интегрированная среда разработки для встраиваемых систем;
- StepperCNC v2.7 – имитатор токарной и фрезерной обработки для станков с ЧПУ;
- Аскон ВЕРТИКАЛЬ – система автоматизированного проектирования технологических процессов;
- Speaker OnWebinar – система проведения вебинаров для организации дистанционного образования;
- MyTestX – система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов;
- NI LabVIEW – среда графического программирования;
- Программный комплекс Data Extractor UDMA – специализированное программное обеспечение, работающее совместно с программно-аппаратным комплексом PC-3000 UDMA и предназначенное для восстановления информации с любых носителей SATA;
- Free Pascal – компилятор языка программирования Паскаль;
- Microsoft WebMatrix – платформа для web-разработки;
- Turbo Delphi – интегрированная среда разработки (IDE);
- Microsoft Visual Studio 2008 (msdn-подписка) – содержит усовершенствованные средства разработки, отладчики, функции работы с базами данных и новые возможности для создания современных приложений на разных платформах;
- Oracle VM VirtualBox – система виртуализации;
- Dev-C++ – среда разработки приложений на языках C/C++;
- Android Studio – среда разработки (IDE) для ОС Android;
- SolidWorks – программный комплекс САПР для автоматизации работ промышленного предприятия на этапах конструкторской и технологической подготовки производства;
- Виртуальный практикум по физике для вузов (Физикон);
- Виртуальная лаборатория по электротехническому материаловедению (И-ТЭР).

Фонд библиотеки Ковылкинского филиала является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по форме документов и составляет 130 677 экз. документов, в том числе в электронном виде – 92 847 экз., научной литературы –

55 367 экз., учебно-методической – 41 434 экз. Большое количество поступившей литературы в 2012 – 2014 годах объясняется подпиской Научной библиотеки на электронные ресурсы.

Динамика обновления библиотечного фонда за период с 2009 г. по 2014 г.:

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Поступило экз.	3994	2435	1281	47887	107611	84297
Фонд	13423	16159	17284	21669	63475	130677
Коэффициент обновления	29,75%	15,07%	7,41%	220,99%	169,53%	64,51

Каждому обучающемуся в университете предоставлен доступ к 3 сторонним электронно-библиотечным системам (ЭБС), содержащим различные издания для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса: «Национальный цифровой ресурс «Рукопонт»; издательства «Лань»; «ZNANIUM.COM».

За счет ЭБС фонд увеличился более чем на 90 300 названий изданий.

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

Также предоставлялся доступ к электронным ресурсам крупнейших мировых информационных служб и издательств, среди которых 15 полнотекстовых баз данных научной периодики, такие, как архив научных журналов SAGE Консорциума НЭИКОН – 2360 журналов десяти издательств с глубиной архива от 1 января 1800 года по 31 декабря 1998 года; American Institute of Physics – 11 журналов с высоким импакт-фактором, издаваемых Американским институтом физики (AIP); American Physical Society – 12 полнотекстовых журналов по основным разделам физики и смежным наукам; Institute of Physics – 49 научных журналов издательства Institute of Physics Publishing в области физики, механики, биофизики, астрономии, космологии, геофизики, биоинженерии, метрологии, математики, химии, вычислительной техники, нанотехнологии; архив электронных изданий Полпред Справочник; 21 наименование научных журналов eLIBRARY (образование, экономика, право), а также полнотекстовая база данных «Электронная база диссертаций» Российской государственной библиотеки.

Кроме того, оформлена подписка на базу данных оценки научных журналов SCOPUS, аналитическую и цитатную базы данных журнальных статей Web of Science. В течение года был предоставлен бесплатный доступ к 13 ресурсам по приоритетным направлениям развития университета и к 7 электронным ресурсам различной тематики в режиме тестового доступа. В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к электронным информационным ресурсам действует сайт библиотеки <http://www.library.mrsu.ru>. За 2014 год зарегистрировано 9880 посетителей, 62 968 просмотров сайта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов самообследования комиссия пришла к следующим выводам. 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.

Содержание подготовки выпускников полностью соответствует требованиям ГОС и ФГОС. В Ковылкинском филиале разработаны и реализуются единые требования к учебно-методическому обеспечению и системному его обновлению, по всем дисциплинам учебных планов имеются необходимые методические документы, которые в целом соответствуют требованиям к качеству подготовки выпускников. В филиале ведется издательская деятельность по направлениям подготовки.

Комиссия считает, что организация учебного процесса полностью соответствует требованиям ГОС и ФГОС и отмечает высокий уровень организации учебного процесса и его учебно-методического обеспечения. В филиале действует эффективная система оценки и контроля качества учебного процесса, регулярно осуществляется текущий контроль успеваемости в семестре, систематически проводится проверка остаточных знаний студентов. Студенты филиала ежегодно принимают активное участие во внешних конкурсах и олимпиадах по дисциплинам профессиональных образовательных программ. Тематика курсовых и дипломных проектов и работ ориентирована на практическую деятельность и связана с решением конкретных задач совершенствования производства и новых технологий с фундаментальными исследованиями, проводимыми на кафедрах. Хорошее качество квалификационных работ выпускников ежегодно отмечается в отчетах председателей ГЭК.

Комиссия отмечает, что созданы необходимые условия для реализации профессиональных образовательных программ. Анализ кадрового потенциала показал, что кафедры укомплектованы высококвалифицированными преподавательскими кадрами, имеющими ученые степени и звания. Активизировались научные исследования, проводимые сотрудниками филиала. Вся тематика научных исследований филиала соответствует его научным направлениям, направлениям подготовки специалистов. Уровень проводимых научных исследований отвечает современным требованиям. За последние годы в филиале значительно улучшилось информационное обеспечение учебного процесса, существенно укрепилась материальная база учебного и научного процесса.

Комиссия, положительно оценивая деятельность Ковылкинского филиала по подготовке специалистов рекомендует коллективу продолжить работу по:

- использованию в учебном процессе инновационных средств и методов обучения с применением современных программных средств;
- изданию методических пособий по самостоятельной работе студентов, формированию фонда электронных учебников и учебных пособий, размещению фонда учебно-методических материалов на сайте филиала;
- обеспечению наличия госбюджетных и хоздоговорных НИР на всех кафедрах филиала, активному привлечению студентов старших курсов к данной работе;
- укреплению внешних связей филиала, привлечению иностранных студентов на обучение, участию преподавателей в международных программах и проектах.

431355,

.26

/			
1			
1.1	() ,		906
1.1.1			41
1.1.2	-		0
1.1.3			865
1.2	(') , -) , - (') , - , * - 1.2 1.21-1.23 7-		1
1.21			1
1.22	-		0
1.23			0
1.3	() ,		427
1.31			308
1.32	-		0
1.33			119
1.4	() ,		0
1.5	() ,		0
1.6	() ,		0
1.7	() - () ,		0
1.8	() -		0

1.9	/ (), (),	%	0/0
1.10	(), (),	%	0
1.11	/ (), (),	%	0/0
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- (-)	. .	2403,2
28	-	. .	95,75
29		%	5,84
210	(),	%	100
211	(-)	. .	95,75
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	6 / 30
215	/ - ,	%	17,2 / 68,53
216	/ - ,	%	2,3 / 9,16
217	/ - (, -)	%	-
218			0
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)),	%	0/0

	(), :		
3.1.1		%	0/0
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
3.2	/ () , (), :	%	5/0,55
3.2.1		%	1/2,44
3.2.2	-	%	0/0
3.2.3		%	4/0,46
3.3	/ ()(), ()	%	0/0
3.4	/ () ()	%	0/0
3.5	/ () ()	%	0/0
3.6	() ()		0
3.7	/ -	%	1/5
3.8	/ () (, , , , ,) - } - }	%	0/0
3.9	/ (, , , , ,) - } - }	%	0/0
3.10		.	0
3.11		.	90,1
4	-		
4.1	()	.	51388,9
4.2	() -	.	2047,37
4.3	-	.	1296,09
4.4	() - ()	%	135,12
5			
5.1	(), :	.	86,6
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0
5.1.3		.	86,6

52	()		1,07
53	(5)	%	72,73
54	()		294,56
55) 20 (%	75
56	/ (), (),	%	50/100