



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

**УТВЕРЖДЕНО**

решением учёного совета  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»  
(протокол от «27» марта 2024 г. № 5)

**ОТЧЁТ**

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

Саранск  
2024

## Содержание

<b>I</b>	<b>АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	
<b>1</b>	<b>Введение</b>	3
<b>2</b>	<b>Кадровая политика</b>	5
<b>3</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	7
	3.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся	7
	3.2 Организация учебного процесса	8
	3.3 Анализ результатов приема абитуриентов	10
	3.4 Содержание и качество подготовки обучающихся. Организация и проведение практик	10
	3.5 Целевое обучение	12
	3.6 Качество учебно-методического обеспечения	12
	3.7 Формы взаимодействия с предприятиями, организациями	14
	3.8 Качество государственной итоговой аттестации выпускников	15
	3.9 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	16
<b>4</b>	<b>Научно-исследовательская и инновационная деятельность</b>	21
	4.1 Основные показатели и направления научной и инновационной деятельности	21
	4.2 Публикационная активность	22
	4.3 Развитие научной и инновационной инфраструктуры	23
	4.4 Научно-исследовательская работа студентов	23
<b>5</b>	<b>Международная деятельность и мобильность</b>	26
<b>6</b>	<b>Цифровая трансформация</b>	27
<b>7</b>	<b>Востребованность выпускников</b>	28
<b>8</b>	<b>Дополнительное образование</b>	29
<b>9</b>	<b>Реализация молодежной политики и воспитательной работы</b>	29
<b>10</b>	<b>Материально-техническая база. Инфраструктура</b>	34
<b>11</b>	<b>Заключение. Перспективы развития</b>	34
<b>II</b>	<b>ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ</b>	37

## 1 ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

Место нахождения Филиала: 431350, Республика Мордовия, г. Ковылкино, ул. Желябова, д.26.

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

Филиал осуществляет подготовку кадров по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – СПО) в соответствии с потребностями общества и государства.

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

Система управления в филиале осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Уставом университета и Положением о филиале. Компетенция и полномочия органов

управления определены Положением о филиале и системой локальных актов, регламентирующих деятельность структурных подразделений, определяющих должностные обязанности, деятельность коллектива филиала. Деятельность органов управления филиалом тщательно планируется на каждый учебный год. Система управления филиалом направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

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

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

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

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

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

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

## 2 КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Важным условием качественной подготовки специалистов является наличие высокопрофессионального педагогического состава.

В течение 2023 года особое внимание уделялось обеспечению образовательного процесса высококвалифицированными педагогическими кадрами и специалистами по созданию условий повышения профессиональной компетентности педагогов в области современных образовательных технологий.

В отчетном году общее количество преподавателей по программам среднего профессионального образования составило 25 человек, из них все имеют высшее профессиональное образование. Доля штатных преподавателей и внутренних совместителей составляет 88,0%, внешних совместителей 12%. Численность педагогического состава с ученой степенью составляет 2 чел. (8%), с высшей квалификационной категорией 16 чел. (64,00%), с первой квалификационной категорией 6 чел. (24,00%).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных во ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет более 25%.

Педагогические работники филиала, привлекаемые к реализации образовательных программ, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных во ФГОС СПО, а также других областях или сферах профессиональной деятельности с учетом соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогических работников.

Повышение квалификации преподавателей планируется на уровне ПЦК и филиала в целом. Конкретная форма повышения квалификации входит в число планируемых мероприятий преподавателя в его индивидуальном плане работы. В 2023 году прошли курсы повышения квалификации: Акимова Л.В., Муличева Т.С., Якунина М.В. по программе «Современные образовательные технологии в вузе (Информационно-коммуникационные технологии)» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»; Акимова Л.В., Анасьева С.И., Чекамеева М.Ю., Федорова С.В., Якунина М.В. по программе «Современные адаптационные практики в работе со студентами в вузе» в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»; Диветайкина Т.Е., Якунина М.В. по программе «Ораторское мастерство преподавателя высшей школы» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»; Макеева Е.Н. по программам «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)» в ЧОУ ДПО «1С – Образование»; Макеева Е.Н. по программе «Технологии

искусственного интеллекта для учителей информатики» в ФГАУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»; Милешкин А.Е., по программе «Механизмы и инструменты выполнения конкурсного задания по компетенции «Веб-технологии» в АНО ДПО «Институт цифровых компетенций», г. Уфа; Петяркина В.Н. по программе «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» в ЧПОУ «Центр профессионального дополнительного образования ЛАНЬ»; Потапова Т.Н., Редин А.Н. по программе «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций высшего образования» в ФГБОУ ВО «НИ МГУ им. Н.П. Огарёва»; Редин А.Н. по программе «Деятельность в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»; Анасьева С.И. профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и методика преподавания истории и обществознания» в ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований» г. Москва, Потапова Т.Н. профессиональная переподготовка по программе «Специалист по противопожарной профилактике» в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва».

В целях выполнения филиалом требований ФГОС СПО к образовательному процессу привлекаются ведущие специалисты предприятий и организаций: актуализации и реализации образовательных программ, руководству выпускными квалификационными работами (далее – ВКР) в качестве консультантов или соруководителей, рецензированию ВКР, участию в работе ГЭК.

В 2023 году активное участие в образовательном процессе принимали руководитель отдела по разработке и сопровождению изделий ПАО «КЭМЗ» Лисин А.В., начальник информационно – технического отдела ПАО «КЭМЗ» Щемеров А.Н., главный метролог ПАО «КЭМЗ» Морозов Ф.В., заместитель начальника цеха №10 ПАО «КЭМЗ» Чуряпкин Е.А., ведущий инженер-технолог цеха № 4 ПАО «КЭМЗ» Аниськина В.В., директор ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району Республики Мордовия» Чукарова Т.Н., заместитель начальника информационно-технического отдела ПАО «КЭМЗ» Бобылева С.Г., начальник радиотехнической лаборатории цеха №4 ПАО «КЭМЗ» Жарков С. В., специалист по информационным технологиям информационно-технического отдела ПАО «КЭМЗ» Кожевников И. В., ведущий инженер-технолог отдела технологического сопровождения изделий ПАО «КЭМЗ» Рузманов А. А., ведущий инженер отдела планирования и подготовки производства управления главного технолога ПАО «КЭМЗ» Кузнецова Т. В., заведующая социальной службой по работе с клиентами ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району Куколева Н.П., начальник полиции Межмуниципального отдела МВД РМ «Ковылкинский» Сушилилин С.Е., директор автономной некоммерческой организации социального обслуживания граждан «Долголетие» Шишкаева Л.А и др.

Таким образом, реализация образовательных программ обеспечивается педагогическими работниками филиала, а также привлекаемыми к реализации

образовательных программ на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных во ФГОС СПО. Квалификация педагогических работников филиала соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах (если профессиональные стандарты указаны в программе подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ)).

### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### 3.1 Лицензионная деятельность и контингент обучающихся

Филиал осуществляет образовательную деятельность в 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.

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

Ковылкинский филиал осуществляет подготовку студентов по следующим специальностям СПО:

<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.	09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование	Администратор баз данных; Специалист по тестированию в области информационных технологий; Программист; Технический писатель; Специалист по информационным системам; Специалист по информационным ресурсам; Разработчик веб и мультимедийных приложений
3.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное образование	Радиотехник. Специалист по радиоаппаратостроению
4.	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	среднее профессиональное образование	Техник

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

5.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	Техник. Специалист по технологии машиностроения
6.	15.02.16	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование	Техник-технолог
7.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	среднее профессиональное образование	Юрист

Общее количество студентов, обучающихся в филиале университета по всем специальностям составляет 289 чел. Распределение контингента студентов по формам обучения показано в таблице:

Специальность	Форма обучения	Контингент студентов (по формам обучения), чел		
		бесплатная	платная	всего
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	очная	12	51	63
15.02.08 Технология машиностроения	очная	54	3	57
15.02.16 Технология машиностроения	очная	19	0	19
11.02.01 Радиоаппаратостроение	очная	41	6	47
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	очная	19	1	20
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очная	12	1	13
09.02.03 Информационные системы и программирование	очная	58	12	70
<b>ВСЕГО</b>		<b>215</b>	<b>74</b>	<b>289</b>

Филиал имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения и дополнительного образования.

### 3.2 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в филиале отвечает требованиям ФГОС СПО. Анализ ППСЗ на соответствие требованиям ФГОС СПО показал, что все образовательные программы, реализуемые филиалом, приведены в соответствие с требованиями данных стандартов. В соответствии с законодательством Российской Федерации в университете осуществляется комплексная работа по созданию необходимых условий, обеспечивающих получение образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

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

При осуществлении самостоятельной работы, студенты обеспечиваются:

– индивидуальными заданиями при выполнении теоретических и практических (лабораторных, учебно-исследовательских и др.) работ;



- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы, пакеты прикладных программ и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.)
- контролирующими материалами;
- материальными ресурсами (ПЭВМ, измерительное и технологическое оборудование и др.).

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

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

Студенты филиала участвуют в ежегодном чемпионате по профессиональному мастерству с 2017 года. Особой результативности удалось достичь по компетенции «Веб-технологии». За последние годы в филиале проводилась активная работа по внедрению чемпионатного движения. Так, в 2023 году студенты и преподаватели приняли участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Мордовия в компетенции «Веб-технологии» (1,3 место), «Инженер-технолог машиностроения» (2,3 место), «Социальная работа» (2 место), «Электроника» (3 место).

Ковылкинский филиал является специализированным центром компетенции по компетенции «Веб-технологии» с декабря 2020 года. Специализированный центр компетенции (СЦК) является площадкой развития профессий, обладающий современным оборудованием и технологиями, отвечающими требованиям работодателей, а также наличием экспертов для осуществления обучения и оценки соответствующей квалификации. Присвоение статуса СЦК стало возможным благодаря отмеченным достижениям студентов филиала в чемпионатах профессионального мастерства различного уровня, хорошей материальной базы, а также наличием в штате учебного заведения сертифицированного эксперта Милешкина А.Е.

На базе СЦК в июне 2023 г. были проведены 3 демонстрационных экзамена для осуществления итоговой аттестации студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» и государственного

бюджетного образовательного учреждения Республики Мордовия «Зубово-Полянский педагогический колледж».

Преподаватели СЦК активно ведут работу по подготовке конкурсантов для участия в чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы» разных уровней по компетенции «Веб-технологии», а также проводят занятия по образовательной программе дополнительного образования в рамках федерального проекта «Код будущего».

Ковылкинский филиал стал активным участником во всех мероприятиях, проводимых в рамках Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству.

### 3.3 Анализ результатов приема абитуриентов

Одной из важнейших задач, ежегодно решаемых филиалом, является обеспечение качественного набора студентов на первый курс по специальностям СПО в соответствии с утверждённым государственным заказом (контрольными цифрами приёма). Организацию приема для обучения в филиале осуществляет приемная комиссия, которая функционирует в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными и регламентирующими документами Минобрнауки России и университета, а также правилами приема, утвержденными ученым советом университета.

В 2023 году прием студентов составил 89 человек на очную форму обучения. Результаты распределения приема по образовательным программам приведены в таблице:

Специальности	Очная форма обучения	
	бесплатная	платная
Право и организация социального обеспечения	0	26
Разработка электронных устройств и систем	20	1
Информационные системы и программирование	20	2
Технология машиностроения	20	0
<b>Всего</b>	60	29
<b>Итого</b>	<b>89</b>	

### 3.4 Содержание и качество подготовки обучающихся

Основными критериями оценки качества подготовки специалистов являются:

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

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

Преподавателями филиала используются различные формы контроля знаний: семинары, контрольные и домашние работы, собеседования по изучаемой тематике, защита рефератов и докладов, зачеты, экзамены. Варианты обязательных контрольных работ и их содержание, вопросы экзаменационных билетов рассматриваются и утверждаются на заседаниях методической комиссии. На начало учебного года внесены соответствующие изменения в рабочие программы реализуемых дисциплин. На их основе разработаны календарно-тематические планы, методические рекомендации по выполнению практических, лабораторных работ, методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы, фонды оценочных средств. ППССЗ согласованы с представителями работодателей и утверждены ректором университета. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, освоение компетенции. Фонды оценочных средств актуализируются ежегодно и утверждаются ПЦК.

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

Документы, определяющие содержание ППССЗ:

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

### **Организация и проведение практик**

Учебными планами определены все виды практик по специальностям СПО. Организация практик направлена на обеспечение качества, непрерывности и

последовательности овладения студентами навыками профессиональной деятельности. Все виды практик соответствуют образовательным стандартам СПО и графикам учебного процесса.

Образовательные программы обеспечены базами практик на основе договоров о практической подготовке.

В 2023 году заключено 11 договоров о практической подготовке обучающихся со следующими предприятиями и организациями Республики Мордовия: ПАО «Ковылкинский электромеханический завод», Администрация Ковылкинского муниципального района, Администрация городского поселения Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия, ГКУ «Социальная защита населения по Ковылкинскому району РМ», ООО «Икар», МКУ Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия, «Объединенный межведомственный архив документов по личному составу», АНО СОГ «Долголетие», Судебный участок Темниковского района Республики Мордовия, ООО «Крафт Производство», ООО «Решение-Н».

По всем типам практик разработаны рабочие программы, в которых указаны цели и задачи проведения практики. Студенты направляются на практику по договорам с учреждениями, организациями и предприятиями Республики Мордовия. Все виды практик организованы на основе индивидуальных заданий, которые рассматриваются и утверждаются на заседаниях ПЦК.

Предприятия и учреждения заинтересованы в приеме студентов на практику. На рабочих местах за каждым студентом закрепляется руководитель практики из числа ведущих специалистов предприятия (организации). Руководитель практики от предприятия ежедневно проверяет выполнение студентом производственного задания, соблюдение трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка, следит за регулярным ведением дневника практики. На заключительном этапе производственной практики руководитель пишет отзыв о работе студента, в котором дается оценка полученных студентом в период прохождения практики навыков и знаний.

### **3.5 Целевое обучение**

Одним из показателей востребованности выпускников является подготовка специалистов по заказу предприятия на основе договоров о целевом обучении. В филиале успешно реализуются проекты по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий ОПК. Социальным партнером при подготовке целевиков выступает ПАО «Ковылкинский электромеханический завод». В 2023 году договоры о целевом обучении заключили 6 студентов, обучающихся по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение. В текущем году по договорам о целевом обучении осуществлялась подготовка 10 студентов по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения и 11.02.01 Радиоаппаратостроение.

### **3.6 Качество учебно-методического обеспечения**

Основным источником учебной и учебно-методической информации

является библиотечный фонд, который комплектуется, пополняется и обновляется за счет учебников и учебных пособий, выпущенных центральными и внешними издательствами. Библиотека в своем фонде располагает учебниками и научными пособиями по всем специальностям. Библиотека занимает отдельное специально оборудованное помещение, которое состоит из абонементного и читального залов на 34 посадочных места.

Общий фонд библиотеки университета составляет 2 612 тыс. экземпляров документов.

В фонде библиотеки филиала представлены учебники и научные издания по всем специальностям. Фонд библиотеки востребован всеми категориями пользователей: преподавательским составом, студентами, сотрудниками филиала. В 2023 году значительно обновился фонд учебной и учебно-методической литературы по всем образовательным программам. Библиотека филиала ежегодно выписывает 11 наименований журналов и 3 наименования газет. Широко представлена справочная литература (энциклопедии, энциклопедические и отраслевые словари, языковые словари, справочники). Тематика комплектования фондов постоянно пересматривается и обновляется в соответствии с учебными планами специальностей, чтобы обеспечить формирование информационной базы учебного процесса.

В соответствии с ФГОС СПО библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета более 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик реализуемых ППССЗ на одного обучающегося данной ППССЗ.

Фонд библиотеки Ковылкинского филиала университета является многоотраслевым по содержанию и многовидовым по форме документов. Фонд библиотеки с учетом доступа к электронным ресурсам университета составляет 492,2 тыс. документов, в том числе – 435,5 тыс. электронных документов, 50 тыс. книжных изданий, 5,7 тыс. периодических изданий.

Учебная литература в фонде Ковылкинского филиала составляет 35 493 экз., учебно-методическая литература – 4 086 экз., научная литература – 8 165 экз., художественная литература – 965 экз.

Динамика обновления библиотечного фонда за период с 2019 г. по 2023г.:

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Поступило (экз.)	232 610	77 243	77 742	291 344	77 935
Фонд библиотеки филиала	287406	326 974	396 278	649 906	492 254
Коэффициент обновления фонда	81%	23,6%	19,6%	44,8,6%	15,8%

### **Информационное обеспечение**

В 2023 году всем категориям пользователей был обеспечен доступ к 71 электронному ресурсу, в том числе к 23 российским и 48 зарубежным ресурсам, включая 42 полнотекстовых базы данных научной периодики.

В рамках централизованной подписки в 2023 г. университет имел лицензионный доступ к 28 базам данных ведущих научных центров, университетов и издательств, российского индекса научного цитирования.

Доступ ко всем ресурсам осуществляется по IP-адресам с любого компьютера корпоративной сети университета и/или для авторизованных пользователей по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к сети Интернет в режиме 24/7.

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

В 2023 г. библиотека предоставляла доступ к 7 электронно-библиотечным системам: BOOK.ru <https://www.book.ru/>, ZNANIUM.COM <https://znanium.com/>, «Лань» <https://e.lanbook.com/>, «Юрайт» <https://urait.ru/>, «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru/>, «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>, «Рукопт» <https://lib.rucont.ru/>.

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

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

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

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

### **3.7 Формы взаимодействия с предприятиями, организациями**

Сотрудничество с работодателями осуществляется по следующим основным направлениям:

- участие в разработке, актуализации и экспертизе ППССЗ;

- участие в реализации ППССЗ (проведение учебных занятий для студентов, в том числе лекционных курсов, практических работ, мастер-классов и др.);
- участие в обсуждении тематики выпускных квалификационных работ;
- участие в государственной итоговой аттестации выпускников;
- участие в оценке содержания, организации и качества учебного процесса;
- участие в трудоустройстве выпускников.

### **3.8 Качество государственной итоговой аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, а также в соответствии с локальными нормативными актами и программами государственной итоговой аттестации.

В отчетном году решением заместителя директора Департамента координации деятельности образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Дамбегова Аслана Астемировича от 3 октября 2022 года утверждены председатели государственных экзаменационных комиссий:

– Щемеров Александр Николаевич – начальник информационно-технического отдела Публичного акционерного общества «Ковылкинский электромеханический завод» Республики Мордовия (специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах);

– Морозов Федор Владиславович – главный метролог Публичного акционерного общества «Ковылкинский электромеханический завод» Республики Мордовия (специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение);

– Лисин Андрей Владимирович – руководитель отдела по разработке и сопровождению изделий Публичного акционерного общества «Ковылкинский электромеханический завод» Республики Мордовия (специальность 15.02.08 Технология машиностроения);

– Чукарова Татьяна Николаевна – директор Государственного казенного учреждения «Социальная защита населения по Ковылкинскому району Республики Мордовия (специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения).

Составы ГЭК утверждены приказом ректора университета из числа работодателей и преподавателей филиала.

Итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО», локальных нормативных документов, рабочих учебных планов, программ государственной итоговой аттестации.

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

№	код	Наименование образовательной программы	Выпуск специалистов (чел)		
			очная	заочная	всего
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	14	0	14

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

2	15.02.08	Технология машиностроения	17	0	17
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	13	0	13
4	11.02.01	Радиоаппаратостроение	18	0	18
<b>Всего</b>			<b>62</b>	<b>0</b>	<b>62</b>

Важным показателем, характеризующим уровень подготовки выпускников, является процент студентов, получивших дипломы с отличием. Анализ результатов работы ГЭК в 2023 году показывает следующее: лидерами по количеству дипломов с отличием являются выпускники специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (21,43 %); максимальное число выпускных квалификационных работ ГЭК рекомендуют к опубликованию по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (40,00 %); максимальное количество внедренных – по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах составляет 53,84 %.

В отчетах председателей ГЭК 2023 г. 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.

Отчеты председателей ГЭК обсуждаются на заседаниях педагогического совета и ПЦК. На основании отчетов председателей ГЭК разрабатываются планы корректирующих мероприятий.

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

№	код	Наименование образовательной программы	Результаты государственной итоговой аттестации		
			«отлично», (%)	«хорошо», (%)	«дипломы с отличием», (%)
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	9 (69,23%)	4 (30,77%)	2 (15,39%)
2	11.02.01	Радиоаппаратостроение	7 (38,89%)	8 (44,44%)	1 (5,56%)
3	15.02.08	Технология машиностроения	5 (29,41%)	11 (64,71%)	1 (5,88%)
4	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	7 (50,00%)	7 (50,00%)	3 (21,43%)

Результаты государственной итоговой аттестации свидетельствуют о том, что студенты успешно осваивают ППСЗ СПО. Приобретаемые выпускниками компетенции соответствуют требованиям ФГОС СПО.

### 3.9 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

#### 3.9.1 Сведения о системе менеджмента качества

В целях эффективного функционирования и развития менеджмента качества в Ковылкинском филиале менеджером по качеству назначена заместитель директора по учебной работе Филькина Т.И. (приказ от 02.02.2023г. №76).

В 2022 г. была актуализирована Политика в области качества и Миссия



университета в связи с утверждением новой Стратегии развития университета, а также в связи с реализацией программы Приоритет 2030. <https://disk.yandex.ru/i/OY0KvD9kMS--IA> (приказ № 608 от 09.06.2022г). Внесены поправки в Руководство по качеству в части процедуры разработки, утверждения и реализации Политики в области качества. <https://disk.yandex.ru/i/4GlbxEjFMldBvA> Новая Политика в области качества сопряжена со Стратегией развития Университета, в ней учтены не только миссия, но также видение и ценности. Политика в области качества и Миссия вуза скорректированы с учетом воздействия внешних факторов, а также в части обеспечения потребностей рынка труда, рынка квалификаций, как на национальном уровне, так и на международном, а также в соответствии со Стратегией 2030 и соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 п. 5.2.

В 2022 году проект Политики и Миссии впервые был размещен на платформе Факультетус, во всех соц. сетях (<https://facultetus.ru/cprofile>, <https://t.me/+9CQwsXQazREwZWVi>, [https://t.me/crk\\_mrsu](https://t.me/crk_mrsu)) с участием работодателей с целью получения обратной связи от них. Представители внешнего сообщества рекомендовали шире пропагандировать нашу Политику и Миссию и не ограничиваться только европейским рынком. Кроме того, для всех внутренних пользователей (для обучающихся, сотрудников и ППС) проект Политики для внесения предложений размещался в личных кабинетах ЭИОС и на сайте.

Новая версия Политики в области и Миссии рассмотрены на педагогическом совете Ковылкинского филиала (протокол от 30.06.22г. № 4).

### **3.9.2 Результаты внутреннего и внешнего тестирования (ФЭПО, ФИЭБ, НОКО, диагностика 1 курса и т.д.). Анализ данных, выводы и корректирующие мероприятия.**

В 2023 году продолжено развитие системы менеджмента качества университета с использованием опыта российских и зарубежных вузов и на основе стандартов ESG.

С целью определения областей для совершенствования качества образования в 2023 г. проводилось диагностическое тестирование первокурсников. Диагностика уровня знаний (с 21 октября 2023 г. по 20 октября 2023 г., приказ № 1143 от 09.10.2023г.), позволяет оценить базовый уровень подготовки студентов-первокурсников по предметам школьного курса на базе 9 классов.

Количество сеансов тестирования – 87.

Диагностика уровня знаний проводится в начале семестра и позволяет выявить «проблемные» разделы учебной программы, которым следует уделить особое внимание на занятиях с конкретной группой.

Для обучающихся Ковылкинского филиала тестирование проводилось по следующим предметам:

- «Математика» – 39 сеансов тестирования,
- «Информатика» – 22 сеанса тестирования,
- «Русский язык» – 26 сеансов тестирования.

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Участвовали обучающиеся всех специальностей Ковылкинского филиала.

В период с 16.10.2023 по 29.12.2023 (приказ №1188 от 18.10.2023г.) в ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» было проведено тестирование обучающихся 2-4 курсов очной формы обучения по программам среднего профессионального образования на портале [www.i-exam.ru](http://www.i-exam.ru) ООО «Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования».

В тестировании приняли участие обучающиеся 5 специальностей, 185 сеансов тестирования, 10 дисциплин.

Таблица – Результаты обучения

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
<b>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</b>			
Информационные технологии в профессиональной деятельности	13	100%	+
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>			
Информатика	21	100%	+
Информационные технологии в профессиональной деятельности	18	100%	+
<b>11.02.01 Радиоаппаратостроение</b>			
Математика	14	100%	+
Метрология, стандартизация и сертификация	12	92%	+
Экологические основы природопользования	18	100%	+
<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>			
Математика	20	100%	+
Материаловедение	35	80%	+
<b>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</b>			
Обществознание	18	100%	+
Конституционное право	16	100%	+

В 2023 году доля обучающихся ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», успешно прошедших ФЭПО, составила 95%.

В 2023 году в приложение к сертификату качества вошли 3 специальности среднего профессионального образования: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

### **3.9.3 Результаты проведения внутреннего аудита в подразделении за отчетный период. Анализ данных, выводы и корректирующие мероприятия.**

Внутренние аудиты проводятся в университете в целях поддержания СМК университета в рабочем состоянии. В 2023 году проверки проводились в соответствии со стандартом ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001–2015) на основании приказа от 22.03.2023г. № 280 «Об утверждении программы внутренних аудитов на 2023 год».

В 2023 г. в группу технических экспертов включены сотрудники ОМКОД, сотрудники УМУ, управления документационного обеспечения Департамента по управлению делами ректора, отдела охраны труда и пожарной безопасности, сотрудники института корпоративного обучения и непрерывного образования (ИКО и НО). Внутренний аудит в Ковылкинском филиале проходил 08.02.2024г. Была проведена проверка документации в соответствии с номенклатурой дел Ковылкинского филиала. Были выявлены замечаний, приведены описания несоответствий. По результатам аудита проведена работа по выявлению причины несоответствия, проведена коррекция и назначены ответственные исполнители, сроки устранения замечаний. А также назначены ответственные за корректирующие действия (контроль размещения актуальной информации на сайте, контроль правильности оформления журналов инструктажей по охране труда на рабочем месте, журналов инструктажей по пожарной безопасности и антитеррористической защищенности). Все замечания устранены.

### **3.9.4 Результативность системы менеджмента качества в подразделении (анализ выполнения целей в области качества, анализ рисков и общая оценка результативности процесса).**

Планирование процессов жизненного цикла осуществляется руководителями университета в соответствии с процессной моделью СМК университета. Руководители процессов на ежегодной основе формируют цели в области качества филиала и структурных подразделений исходя из стратегии развития университета 2030, в соответствии с положениями Политики в области качества и на основании общих целей в области качества университета. Цели в области качества утверждены 17 марта 2023г. Запланированные цели выполнены полностью.

Руководителями составляются реестры рисков процессов, позволяющие предвидеть, какие события могут произойти и по какой причине (идентификация опасных событий); каковы последствия этих событий; какова вероятность их возникновения; какие факторы могут сократить неблагоприятные последствия или уменьшить вероятность возникновения опасных ситуаций, является ли уровень риска приемлемым или требуется его дальнейшая обработка. Риск-ориентированный менеджмент включает идентификацию, анализ и оценку рисков и возможностей, предотвращение или уменьшение их нежелательного влияния, устранения причин для предупреждения повторного возникновения. Применение реестра рисков позволяет руководству разных уровней глубже оценить характеристики рисков и негативные последствия от их реализации.

Руководители подразделений в реестре рисков указывают требуемые мероприятия для управления рисками, включающие мероприятия по снижению рисков. Идентификация рисков и определение ответственных исполнителей за мероприятия по управлению рисками помогает высшему руководству качественно распределить зоны ответственности, грамотно выделить ресурсы и назначить приемлемые сроки. Пересмотр реестра рисков зависит от изменившихся внутренних и внешних условий (факторов).

### **3.9.5 Результаты проведения внутренних мониторингов заинтересованных сторон (обучающихся, ППС, абитуриентов, выпускников, работодателей и т.д.). Анализ данных, выводы и предложения по улучшению**

В ноябре 2023г. было проведено анкетирование для исследования удовлетворенности **профессорско-преподавательского состава (ППС)** качеством и условиями реализации образовательного процесса университета, (распоряжение № 188-р от 30.11.2023г.) Анкета дополнена новыми вопросами и разделена по тематическим блокам, которые посвящены отдельному аспекту проблем, а именно - портрет респондента; оценка: условий информирования в вузе, применения IT-технологий в образовательном процессе, материально-технических условий образовательного процесса, системы мотиваций и удовлетворенности работой, условий для развития потенциала преподавательского состава, системы инклюзивного образования, психологического климата в вузе, роли руководства и университета в целом, перспективы долгосрочного сотрудничества. В анкетировании приняли участие 21 респондент, что составило 84 % от количества преподавательского состава на момент проведения исследования. С результатами мониторинга можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/j4WcDX8KbnVckA>

Разработана новая анкета по **работодателям**, которая утверждена приказом № 103-р от 18.07.2023г. Анкета усовершенствована и дополнена новыми вопросами в части ожиданий и предложений по конкретным направлениям подготовки, добавлены открытые вопросы с целью получения конкретных предложений от работодателей. Организацию прохождения анкетирования в гугл-форме осуществляли менеджеры по качеству от факультета/института. В 2023г. приняли участие 5 работодателей. С результатами мониторинга можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/iOgRUGnIgpPL-Q>

В 2023г. разработана новая анкета по **выпускникам**, которая утверждена распоряжением № 99-р от 06.07.2023г. Анкета усовершенствована и дополнена новыми вопросами. В анкете отражены вопросы из анкеты «Минобрануки России» утвержденной приказом от 30.03.2020 г. Ссылка на прохождение анкеты в гугл-форме передана менеджеру по качеству от филиала и распространена среди выпускников 2022г., а так же размещена на платформе Цифровая карьерная среда университета «Факультетус» через подразделение «Центр развития карьеры». В 2023г в проведении данного анкетирования приняли участие 30 чел. (выпускники 2022г.в.). С результатами мониторинга можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/pSJSJSD7118FyLuQ>

В декабре 2023 года было проведено анкетирование **обучающихся среднего профессионального образования** ФГБОУ ВО МГУ им. Н. П. Огарева. Анкета утверждена распоряжением № 175-р от 15.11.2023г, в котором приняли участие 82 чел. Анкета была разработана совместно с руководителями отделений СПО, в нее включены вопросы, связанные с оценкой качества образовательного процесса, оценкой материально-технического оснащения классов, оценкой внеучебной работы, т.д. С результатами мониторинга можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/VtaBJTiWuPrnlw>

Все результаты проведенных мониторингов в обязательном порядке рассматриваются на заседаниях педагогического совета Ковылкинского филиала и составляются мероприятия по повышению удовлетворенности заинтересованных сторон. Результаты фиксируются в протоколах заседания педагогического совета, по итогу предоставляются выписки протоколов в ОМКОД. Мероприятия по улучшению включаются в план работ филиала. Результаты хранятся в подразделении согласно номенклатуре дел, предпринятые действия по повышению удовлетворенности заинтересованных сторон проверяются в ходе внутренних аудитов. В ходе проведенного анкетирования представители работодателей предлагают реальные предложения по улучшению качества реализуемой ОПОП и выпускников в целом.

## **4 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **4.1 Основные показатели и направления научной и инновационной деятельности**

Научно-исследовательская и проектная деятельность является важной составляющей в системе подготовки высококвалифицированных специалистов среднего звена в филиале. Преподаватели предметных цикловых комиссий занимались научно-методологическими, научно-методическими и прикладными исследованиями.

В 2023 году Ковылкинский филиал стал организатором следующих научных мероприятий:

– Межрегиональная научная конференция «XI Араповские чтения» (Ковылкино, 30.11.2023 г.);

– Круглый стол «Ценностно–личностные и профессиональные ориентиры студентов нового поколения» (Ковылкино, 28 февраля 2023 г.);

– Республиканский научно-практический семинар «Формирование профессиональных компетенций студентов среднего профессионального образования на основе проектно–исследовательской деятельности» (Ковылкино, 29 марта 2023 г.);

3 Республиканский Круглый стол «Среднее профессиональное образование в условиях современных вызовов» (Ковылкино, 27 сентября 2023 г.).

Преподаватели и студенты филиала принимали участие в международных, всероссийских, вузовских, республиканских и региональных конференциях:

- Всероссийская с международным участием научной конференции «ЛП Огарёвские чтения», декабрь 2023 г.;
- XXVI Всероссийская с международным научно–практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов национального исследовательского мордовского государственного университета, май 2023 г.
- Международная научно-практическая конференция «Взаимодействие науки и общества в современных условиях» (Институт управления и социально-экономического развития, 12.04.2023 г., г. Самара).

*Проведение российских и зональных олимпиад на базе филиала в университете:*

- Республиканский заочный конкурс студенческих презентаций «Мы – это будущее нашей страны», приуроченный к празднику российского студенчества (январь 2023 г.);
- Муниципальный конкурс творческих работ «Растим патриотов», среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов среднего профессионального образования (конкурс посвящен краеведческой тематике и приурочен к проведению межрегиональной научной конференции «XI Араповские чтения» (ноябрь 2023 г.).

Преподаватели Ковылкинского филиала в 2023 году участвовали в конкурсах на лучшую научно-методическую разработку:

- Чекамеева М.П. Диплом за I место Республиканский конкурс методических разработок внеаудиторных мероприятий по дисциплине «Иностранный язык» среди преподавателей СПО РМ;
- Анасьева С.И. Международная научно-практической конференции «Взаимодействие науки и общества в современных условиях» Конкурс научных статей, статья «Конфликт между преподавателем и студентом: социально-психологические аспекты возникновения» (победитель);
- Анасьева С.И. Балашкина М.В. Диплом за I место Республиканский конкурс «Лучший сценарий профилактического мероприятия».

В 2023 году была продолжена хоздоговорная работа на тему «Разработка программных комплексов (продуктов) организаций и технического диагностирования IT- инфраструктуры (оценка, диагностика, ремонт)». Объем заработанных средств составил 50 тыс. рублей.

#### **4.2 Публикационная активность**

Преподаватели активно участвуют в апробации результатов научных исследований, выступая на конференциях, семинарах. В отчетном году статьи и тезисы преподавателей подготовлены к изданию и опубликованы в периодических изданиях, входящих в РИНЦ (29 научных статей в сборниках научных конференций, индексированных РИНЦ, из них 13 научных статей в соавторстве со студентами филиала).

С докладами на научных конференциях выступили Балашкина М. В., Анасьева С. И., Диветайкина Т. Е., Чекамеева М. Ю., Маслова Т. В., Петяркина В. Н., Макеева Е. Н., Мухина Е. Н., Муличева Т. С., Федорова С. В., Акимова Л. В., Есякова М. Б. и др.

За отчетный период Федоровой С. В. было издано учебное пособие «Процессы формообразования и инструменты». Пособие подготовлено на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта специальности 15.02.16 Технология машиностроения. Оно включает курс лекций, практические работы, информационное сопровождение курса. Предназначено для студентов II курсов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена, а также преподавателей, осуществляющих преподавание данного курса. Данное пособие по итогам Конкурса на лучшее учебное издание университета, изданного в период с 2021 г. по 2023 г. было отмечено дипломом 2 степени.

#### **4.3 Развитие научной и инновационной инфраструктура**

В филиале функционируют:

– учебно-инженерный центр, который осуществляет изучение методов повышения эффективности работы сервисных предприятий по ремонту и техническому обслуживанию компьютерного и офисного оборудования. Ресурсы учебно-инженерного центра сконцентрированы по цепочке «научно-исследовательские работы – опытно-внедренческие работы – коммерциализация результатов», что позволяет обеспечить поступление внебюджетных средств, направляемых, в том числе и на генерацию новых знаний.

– специализированный центр компетенций по компетенции «Веб-дизайн и разработка», где осуществляется подготовка участников, конкурентоспособных команд для участия в чемпионатах профессионального мастерства по компетенции: «Веб-технологии» (приказ о создании №01/27 от 31.01.2020 г.).

#### **4.4 Научно-исследовательская работа студентов**

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

Традиционным стало участие студентов филиала в международных и всероссийских конкурсах, викторинах и олимпиадах по информатике, программированию, русскому языку, истории и другим дисциплинам.

В 2023 году 67 студентов, приняли участие в различных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства и фестивалях. Среди них особое место занимают награды Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»:

1 Диплом I степени Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция Веб-технологии). Дюков М.О. – студент 2 курса специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (руководитель Милешкин А.Е.);

2 Диплом III степени Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция Веб-

технологии). Меньшаков А.В. – студент 3 курса специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» (руководитель Петяркина В.Н.);

3 Диплом II степени Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция Инженер–технолог машиностроения) Трофимов К. – студент 4 курса специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» (руководитель Федорова С.В.);

4 Диплом III степени Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция Инженер–технолог машиностроения). Ефремушкина И. – студентка 3 курса специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» (руководитель Нифатов В.И.);

5 Диплом II степени Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция Социальная работа). Шабунина И. – студентка 3 курса специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» (руководитель Маслова Т.В.);

6 Диплом III степени Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция Электроника). Сергеев С. – студент 3 курса специальности 11.02.01 «Радиоаппаратостроение» (руководитель Торпищин С.В.).

По итогам чемпионата победитель в компетенции Веб–технологии Дюков М.О. представлял наш регион на межрегиональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», продемонстрировав хорошие результаты.

Стоит отметить победителей *международных конкурсов*:

1 Диплом победителя степени в Международной интернет–олимпиаде по немецкому языку Павлова М.А. студентка 3 курса 31 Р группы специальности Радиоаппаратостроение Ковылкинского филиала (руководитель Чекамеева М.П.);

2 Диплом победителя 1 степени в Международной лексико–грамматической олимпиаде по английскому языку «Easy English» (3 курс СПО, 11.03.23, Международный портал дистанционных проектов по английскому языку «Англиус»). Дементьева В.И. – студентка 3 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения Ковылкинского филиала (руководитель – Балашкина М.В.);

3 Диплом победителя 1 степени в Международной олимпиаде по английскому языку «English communication» (3 курс СПО, 30.03.23, Международный портал дистанционных проектов по английскому языку «Англиус»). Ефремушкина И.С. – студентка группы 31Т специальности «Технология машиностроения» Ковылкинского филиала (руководитель – Балашкина М.В.);

4 Диплом II место, в номинации «Профи–джингл» в Международном фестивале «Ярмарка профессий», ГБПОУ РМ «Саранский электромеханического колледжа», Саранск 2023 г. Клестова В.А. – студентка 2 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и Шарапова А.В. – студентка 1 курса специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (руководитель – Балашкина М.В.).



Хороших результаты студенты, под руководством преподавателей, достигли и в олимпиадах *всероссийского и межрегионального уровня*.

Во Всероссийских дистанционных предметных олимпиадах (СПО тест, «Отличник», «Мир олимпиад», «Инфоурок») по математике, английскому языку, географии, информатике, компьютерной безопасности, русскому языку, физике и другим предметам из 43 участников, 28 студентов награждены дипломами 1 степени, остальные дипломами 2 и 3 степени.

Студенты Ковылкинского филиала специальности «Право и организация социального обеспечения» приняли участие в VI открытой межрегиональной дистанционной студенческой олимпиаде «Моё призвание – социальная работа!», в которой показали высокие результаты:

– Диплом I степени в. Костькина П.О. - студентка 3 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (руководитель – Диветайкина Т.Е.)

– Диплом II степени в VI открытой межрегиональной дистанционной студенческой олимпиаде «Моё призвание – социальная работа!». Шабунина И.Ю. – студентка 3 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (руководитель – Маслова Т.В.)

– Диплом III степени в VI открытой межрегиональной дистанционной студенческой олимпиаде «Моё призвание – социальная работа!». Дементьева В.И. - студентка 3 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (руководитель – Маслова Т.В.)

– Диплом III степени в VI открытой межрегиональной дистанционной студенческой олимпиаде «Моё призвание – социальная работа!». Матвейчев Я.А. - студентка 3 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (руководитель – Анасьева С.И.).

Высокие результаты студенты Ковылкинского филиала показали на региональном уровне:

– Диплом II степени в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия (номинация «40.02.01 Право и организация социального обеспечения»). Костькина П.О. – студентка 3 курса специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (руководитель – Диветайкина Т.Е.);

– Диплом победителя Республиканского литературного конкурса буктрейлеров «Читаем А.Н. Островского» (30.06.2023). Калинина А.Г. (Руководитель Мухина Е.Н.);

– Диплом победителя 1 степени в Республиканском конкурсе видеороликов на лучшее исполнение произведений В.С. Высоцкого, посвященного 85-летию жизни и творчества автора среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия, ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум». Акимова А.А. (руководитель - Балашкина М.В.);

– Диплом III степени Республиканской олимпиады по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных

организаций Республики Мордовия в номинации «Программирование». Дюков М.О. (Руководитель Петяркина В.Н.) и др.

*Студенты, являющиеся стипендиатами Правительства РФ:*

1 Дюков М.О.– 3 курс 31П группы специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г. (Приказ № 8394-с от 05.10.2023 г.);

2 Сергеев С.А.– 4 курс 41Р группы специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г. (Приказ № 8394-с от 05.10.2023 г.);

3 Серебряков Д.А.– 4 курс 41П группы специальности СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах с 01.09.2023 г. по 31.12.2023 г. (Приказ № 8394-с от 05.10.2023 г.);

4 Борискина А.С.– 4 курс 41П группы специальности СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах с 01.01.2023 по 30.06.2023 г. (Приказ № 283-с от 19.01.2023).

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

Научная работа студентов представлена и в проектной деятельности:

– Проект, организованный Министерством цифры России в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ» – «Код будущего». Всего приняли участие в проекте 82 студента.

– Заявки на гранты:

Росмолодежь. Гранты. – 3 студента;

«Моя страна – моя Россия» – 1 студент.

– Участие в Весенней волне (1 команда) и Осенней волне (1 команда) Всероссийского проектно-образовательного интенсива «От идеи к прототипу» от Университета 20.35.

## **5 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ**

Преподаватели и студенты Ковылкинского филиала принимают участие в международных конференциях, конкурсах и олимпиадах.

Макеева Е. Н. Двадцать третья международная научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса), 31.01.2023 г.- 01.02.2023 г., Москва.

Анасьева С.И. Международная научно-практическая конференция «Взаимодействие науки и общества в современных условиях» Конкурс научных статей, статья «Конфликт между преподавателем и студентом: социально-психологические аспекты возникновения» (победитель), Институт управления и социально-экономического развития, 12.04.2023 г., г. Самара.

## **6 ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ**

В филиале действуют 5 компьютерных лабораторий, 13 аудиторий оборудованы мультимедиа-аппаратурой, интерактивными досками или экранами. Общее количество компьютерной техники составляет 160 единицы. Из них 146 ед. заняты в учебном процессе.

В филиале продолжается активное использование учебно-лабораторного оборудования NI ELVIS II+ – образовательной платформы для учебного проектирования и создания прототипов систем различного направления, реализованной на базе среды графического программирования NI LabVIEW, а также комплектов макетных плат: «Основы радиотехники», «Волоконно-оптические системы и телекоммуникации», «Изучение программирования микроконтроллеров» и «Основы конфигурирования ПЛИС, разработка цифровых устройств».

Локальная сеть Филиала позволяет эффективно использовать вычислительные ресурсы. Отдельные подразделения Филиала объединены в единую сеть на основе технологии Ethernet с пропускной способностью магистральной 1 Гбит/с. Также локальная сеть используется для IP-видеонаблюдения. Построена сеть Wi-Fi.

С помощью ЛВС и сети Wi-Fi каждый пользователь имеет доступ ко всем информационно-образовательным ресурсам Филиала и сети Интернет. ЛВС и система электронного обучения функционируют под управлением серверов Филиала.

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

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

В качестве организации eLearning и дистанционного обучения используется платформа Moodle, развернутая на веб-сервере.

Для обеспечения бесперебойной и устойчивой работы информационной системы Филиала, ежегодно продлеваются лицензии на использование программы Антивирус Касперского для комплексного антивирусного обслуживания всех серверов и рабочих мест.

Для эффективной реализации образовательных программ и проведения учебных занятий в Филиале, активно используются различные учебные ресурсы и материалы. В рамках этого подхода применяются программные продукты, которые специально разработаны для образовательных целей, а также видеофильмы и аудиосредства. Эти инструменты позволяют студентам развивать стабильные знания и навыки во всех областях учебных дисциплин, предусмотренных учебным планом Филиала.

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

В помещениях для самостоятельной и воспитательной работы университета доступна компьютерная техника, которая подключена к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Студенты имеют возможность получить доступ к электронно-образовательной среде университета. Кроме того, в филиале имеется полный набор лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, необходимого для работы.

## **7 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ**

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

Важным направлением работы по формированию знаний о будущей специальности и успешной адаптации выпускников является учебная и консультационная деятельность, организованная в Ковылкинском филиале в 2023 г.:

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

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

Приоритетным направлением подготовки специалистов для филиала является удовлетворение потребностей региона в высококвалифицированных кадрах. Решению этой задачи содействует созданный в университете Центр развития карьеры, основной целью которого является организация и сопровождение процессов, направленных на оказание помощи обучающимся и выпускникам университета в вопросах карьерного становления, развития личностных компетенций для успешного трудоустройства.

Динамика общей занятости выпускников филиала в 2023 г. составила 95,16% (по состоянию на декабрь 2023г.). Общая занятость выпускников по специальностям составляет:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения – 93,0%;

09.02.03 Программирование в компьютерных системах – 85,0%;

11.02.01 Радиоаппаратостроение – 100,0%;

15.02.08 Технология машиностроения – 100,0%.

Эти показатели демонстрируют востребованность выпускников специальностей филиала на рынке труда.

Учет занятости выпускников после окончания учебного заведения проводится по направлениям:

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

## **8 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

В филиале развернута система дополнительного образования по профессиональным программам: «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры», «Оператор ЭВМ», «Станочник широкого профиля» и др. В рамках освоения программ подготовки специалистов среднего звена при успешной сдаче квалификационного экзамена студенты получают рабочие профессии, рекомендованные ФГОС СПО по соответствующим специальностям. В работе квалификационной комиссии в качестве председателя комиссии принимали участие высококвалифицированные специалисты ПАО «КЭМЗ» Аниськина В.В. – ведущий инженер-технолог цеха №4 и Чекашкин А.А. – заместитель главного технолога.

В 2023 году свидетельство о профессии рабочего по программам профессиональной подготовки получили 39 чел., из них в рамках освоения программы 11.02.01 Радиоаппаратостроение рабочую профессию по программе профессиональной подготовки «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» получили 17 чел., и в рамках освоения программы 15.02.08 Технология машиностроения рабочую профессию по программе профессиональной подготовки «Токарь» получили 22 чел.

## **9 РЕАЛИЗАЦИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

В 2023 году актуализированы рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по всем образовательным программам, реализуемым в филиале, на основе которых разработан общий план внеучебной работы Ковылкинского филиала университета.

Внеучебная работа в филиале ведется в соответствии с календарным планом, составленным с учетом рабочих программ воспитания по всем образовательным программам.

Основными направлениями внеучебной и воспитательной работы со студентами являются:

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

В 2023 году продолжил свою активную деятельность Студенческий совет филиала, состоящий из 8 секторов: учебный, научный, культурно-массовый, интеллектуально-развивающий, спортивный, информационно-аналитический, рекламно-оформительский, профориентационный. Студенческий совет действует на основании Положения о деятельности студенческого совета и является самостоятельной структурной единицей, имеющей все необходимые условия для работы: собственное помещение, компьютерную технику, фото- и видеокамеры, музыкальную аппаратуру, музыкальные инструменты, спортивное оснащение.

Студенческий совет является примером реального участия студентов в управлении учебно-воспитательным процессом. Контроль знаний, анализ успеваемости и итогов промежуточной аттестации, ежемесячно проводимые «Недели без прогулов и опозданий», анкетирования и др. позволяют определить проблемы, связанные с учебой и принять необходимые воспитательные меры по оказанию помощи студентам.

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

В 2023 году студенты филиала университета приняли участие в организации и проведении ряда мероприятий, посвященных 78-летию Победы в Великой отечественной войне: праздничное мероприятие "Поклонимся великим тем годам!", на сцене актового зала филиала университета, в Муниципальном творческом фестивале «Салют, Победа!», в традиционном шествии к памятнику воинам умершим от ран в годы ВОВ в госпитале г.Ковыкино, в театрализованном представлении и параде-шествии к памятнику погибшим воинам в годы ВОВ, в концертной программе посвященной Дню Победы, а также во Всероссийской исторической акции «Диктант Победы», внутрифилиаловском конкурсе чтецов «Спасибо за Победу!».

Продолжается работа по сохранению мордовской национальной культуры и народных традиций. В течение года были организованы экскурсии в районный краеведческий музей для всех студенческих групп для ознакомления с историей Ковылкинского района, мордовскими и русскими традициями.

Администрация филиала уделяет особое внимание поддержанию правопорядка в молодежной среде. Организация досуга молодежи, раскрытие и реализация личностных творческих способностей, привлечение к участию в научной, культурно-массовой, спортивной жизни филиала способствует отвлечению студентов от негативного поведения. В 2023 году проводились встречи в филиале и в общежитии с сотрудниками правоохранительных органов, с представителями комиссии по делам несовершеннолетних, сотрудниками МЧС, групповые и индивидуальные беседы. Проведена Неделя правовых дисциплин с организацией деловых игр, олимпиад, конкурсов презентаций и эссе. В День правовой помощи детям состоялась встреча с сотрудником ОУУП и ПДН ММО МВД России "Ковылкинский" Павелькиным А.Н. и адвокатом Фединым Н. В. Эта работа, несомненно, очень важна, так как в филиале обучается большое количество несовершеннолетних студентов.

Продолжила свою активную деятельность добровольная народная дружина (студенческий отряд правоохранительной направленности) «Патриот», созданный совместно с ММО МВД РФ «Ковылкинский».

В течение 2023 г. в филиале состоялся ряд традиционных мероприятий в рамках цикла «Встречи с интересными людьми».

#### *Формирование и развитие студенческого самоуправления*

Студенческий совет и студенческое профбюро совместно с волонтерами филиала продолжили благотворительную деятельность. Организуется сбор подарков и денежных средств для детей-сирот и детей-инвалидов, реализуется проект «Каждому ребенку – подарок!». Прошли благотворительные акции в помощь студентам, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию. Был организован сбор помощи эвакуированным жителям Луганской и Донецкой областей, а также сбор гуманитарной помощи для солдат, находящихся на передовой и мобилизованных.

Продолжил работу, созданный по инициативе студентов, дискуссионный клуб «Свое мнение» (руководитель Миронов Д., студент 3 курса специальности «Информационные системы и программирование»), в рамках которого организовывались «круглые столы» на актуальные для молодежи темы. Участники клуба учатся общению, высказыванию независимого суждения.

В 2023 году для студентов групп первых курсов, были проведены, ставшие традиционными, мероприятия, направленные на сплочение активностью, самостоятельностью: «Следопыт», «Веревочный курс». Студенческий совет и студенческое профбюро в начале учебного года организовали и провели анкетирование первокурсников по выявлению талантливых и социальноактивных студентов-первокурсников, проводили беседы со студентами первокурсниками, проявившими интерес к работе студенческого самоуправления. Был проведен конкурс самодеятельного творчества первокурсников «Звездопад», акция «Поступил в вуз – вступай в профсоюз!». По результатам анкетирования, около 93% первокурсников считают, что проведенная студенческим активом работа по адаптации первокурсников в большой степени помогла им быстро адаптироваться в новом учебном заведении, познакомиться, создать в группах дружественную атмосферу.

В течение года продолжалась активная профориентационная работа: акция «Поступил сам – приведи друга!», дни открытых дверей, экскурсии для школьников, посещение школ города и районов республики с агитационными мероприятиями, распространение презентационной продукции.

Студенты филиала по инициативе студенческого актива принимали участие в ежегодной акции «Мы за чистоту нашего города!», прошли субботники по благоустройству территории филиала. Один раз в семестр активисты проводили рейды-конкурсы «Самая лучшая аудитория». Студенческий совет проводил работу «Школы старост», «Школы студенческого актива».

Прошли отчетно-выборные конференции Студенческого совета и Студенческого профбюро.

В течение 2023 года студенты филиала университета неоднократно выезжали в г.Саранск для участия в мероприятиях, проводимых в университете: 3 марта конкурс «Сударушка 2023», 11 сентября презентацию проекта "Твой ход", 13 сентября «Взлет Огаревца», 14 декабря «Огарев фест».

*Организация культурно-массовой и досуговой работы.*

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

В рамках гуманитарной деятельности и культурно-массовой работы в филиале были проведены традиционные мероприятия: Неделя мужества и спорта, праздничный концерт к 8 марта, конкурс чтецов и концерт, посвященный Дню Победы, торжественное вручение дипломов выпускникам, праздник «Здравствуй, первокурсник!», смотр-конкурс первокурсников «Звездопад», праздник посвященный Дню рождения Университета, Дню учителя и Дню СПО, Новогоднее представление для детей сотрудников филиала университета, Новогодний студенческий праздник, Торжественное вручение дипломов и др.

Студенты филиала принимают активное участие в городских и муниципальных мероприятиях.

Студенты являются участниками городской театральной студии «Народный театр».

Продолжили свою работу хореографическая студия «Грация» (руководитель Ефремушкина И., студентка 4 курса специальности «Технология машиностроения»), вокальная студия (руководитель Клестова В., студентка 2 курса специальности «Право и организация социального обеспечения»), продолжил работу кружок «Основы проектной деятельности» (руководитель Анасьева С.И.) и др.

Важное место в воспитательном процессе занимают интеллектуальные игры, открывающие большие возможности для творческого саморазвития студентов, развития эрудиции. Команда знатоков филиала принимает участие в муниципальном чемпионате игр «Что? Где? Когда?». В каждой группе есть команды знатоков, объединенные в интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?». Ежемесячно проводились чемпионаты игр среди студентов филиала.

Кураторы в своих группах в течение года проводили открытые кураторские часы, приуроченные ко Дню Снятия Блокады Ленинграда, Победы в ВОВ, ко Дню Космонавтики, другим памятным датам, в целях сплочения студенческих коллективов в группах и приобщения каждого студента к творческой и общественной работе.

Студенческий совет общежития и профбюро филиала проводили мероприятия со студентами, проживающими в общежитии: конкурс на лучшую



комнату, вечера отдыха, профилактические беседы о вреде и запрете курения, употребления энергетических напитков и др., спортивные соревнования по настольному теннису, армрестлингу, шахматам и шашкам, дартсу и др.

*Формирование здорового образа жизни и физического воспитания студентов*

Система спортивной и физкультурно-оздоровительной работы в филиале включает в себя: проведение первенств филиала, спартакиад по многим видам спорта, представительство студентов в городских, муниципальных, республиканских и межрегиональных спортивных состязаниях. В 2023 году, команда по мини-футболу филиала университета впервые приняла участие в Открытом чемпионате по мини-футболу среди сотрудников и студентов ФГБОУ ВО МГУ имени Н.П. Огарева и по результатам заняла второе место.

Большое внимание уделяется в Ковылкинском филиале воспитанию у студентов ответственного отношения к собственному здоровью, пропаганде здорового образа жизни. В 2023 году продолжил работу лекторий «Здоровье» с приглашением медицинских работников. Много внимания уделяется воспитанию здорового образа жизни. Традиционно проводилась Неделя борьбы с курением, акции «Брось курить!», «Конфету – за сигарету!», онлайн-флешмоб «#Дыши! Двигайся! Живи!».

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

Проведены спортивные первенства филиала по волейболу, мини-футболу, настольному теннису, стрельбе, баскетболу, армрестлингу, шашкам, гиревому спорту и др. Проводились «Неделя мужества и спорта», спортивный конкурс «А ну-ка, парни!», спартакиада «Первокурсник - вперед!».

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

*Создание единого информационного пространства для студентов.*

Информационно-аналитическим и рекламно-оформительским секторами студенческого совета и академических групп ведется большая работа. Регулярно на информационных стендах отражалась вся текущая информация о проводимых в филиале мероприятиях. Проведены конкурсы тематических стенгазет и плакатов ко Дню рождения университета и Дню СПО, к Новому Году, ко Дню защитника Отечества, к Международному женскому дню, Дню борьбы с наркоманией, Дню борьбы с коррупцией и др.

В филиале ведется активная работа по наполняемости официального сайта и страницы в социальной сети ВКонтакте.

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

Самообследование внеучебной деятельности в Ковылкинском филиале

свидетельствует о наличии развитой системы воспитательной работы, которая соответствует всем предъявляемым требованиям:

- продолжает развиваться система гражданского, духовно-нравственного, патриотического, профессионально-трудового и эстетического воспитания;
- активно формируются традиции образовательного учреждения, получают поддержку культурно-массовая и творческая деятельность студентов, осваиваются здоровьесберегающие технологии образовательного процесса.

Учебная, творческая и общественная активность студентов стимулировалась различными видами поощрения. Студенты, активно занимающиеся научной, творческой, спортивной деятельностью были награждены грамотами, ценными подарками на традиционном итоговом общем собрании, награждались бесплатным отдыхом и лечением в санатории-профилактории университета.

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

## **10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА. ИНФРАСТРУКТУРА**

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 2023 году была произведена капитальный ремонт кровли учебных мастерских, на общую сумму 1 419 000 рублей. С учетом совершенствования материально-технической базы для обеспечения учебного процесса в 2023 году приобретено материалов, инвентаря и комплектующих изделий на сумму 187 000 руб., учебной литературы на сумму 42 972 руб.16 коп., периодических изданий на сумму 112 872 руб.13 коп.

## **11 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Задачей Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им.Н.П. Огарёва» является обеспечение потребностей отраслей народного хозяйства региона профессионально компетентными и социально адаптированными специалистами со средним профессиональным образованием.

Ковылкинский филиал имеет долгие прочные связи с рядом предприятий, с предприятием ОПК ПАО «Ковылкинский электромеханический завод» сложились длительные партнерские отношения. Для качественного

выполнения поставленных задач учебное заведение имеет хорошие условия: учебная материально-техническая база сосредоточена в учебном корпусе, учебных мастерских и лабораториях, производственных площадках базового предприятия. В учебном здании имеется учебно-инженерный центр, специализированный центр подготовки по компетенции «Веб-технологии», библиотека, спортивный и актовый залы. Количество кабинетов и лабораторий соответствует их перечню в учебных планах специальностей. Кабинеты эстетически оформлены, достаточно оснащены наглядными пособиями, раздаточным материалом.

Хорошее качество подготовки специалистов, их постоянная востребованность на производстве позволила большинству выпускников занять достойное место в трудовых коллективах, а многим продолжить свое образование и затем вырасти до руководителей высшего ранга, что подтверждает высокое качество полученных профессиональных знаний и стремление их к профессиональному росту.

В филиале создан работоспособный коллектив опытных квалифицированных преподавателей. Научно-педагогическая квалификация соответствует содержанию, целям и задачам подготовки по всем специальностям подготовки. Преподаватели систематически повышают свою квалификацию в различных формах, активно участвуют в учебно-методической работе, постоянно совершенствуют содержание учебного процесса. Организация учебного процесса позволяет выпускать специалистов среднего звена базовой подготовки.

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

Результаты проведенного самообследования показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к выпускникам. Проведенное самообследование подтвердило соответствие качества и содержания подготовки выпускников требованиям государственного образовательного стандарта.

По итогам самообследования комиссия рекомендует продолжить работу по следующим направлениям.

1. Совершенствовать управление учебным процессом с целью:
  - применения практико-ориентированной (дуальной) модели обучения;
  - увеличения численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принявших участие в региональных чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы», «Абилимпикс», региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства;
  - проведения демонстрационных экзаменов, в том числе достижения целевых показателей по качественной и абсолютной успеваемости.

–прохождение процедуры общественно-профессиональной аккредитации по специальности «Технология машиностроения», «Право и организация социального обеспечения».

2. Совершенствование управления методической работой с целью:

– разработки комплектов оценочной документации для проведения демонстрационных экзаменов по компетенциям;

– методического обеспечения условий реализации ФГОС СПО;

– сохранения положительной динамики участия преподавателей в конференциях, конкурсах педагогических достижений, распространения передового опыта посредством публикаций в периодических научных изданиях;

– участия в чемпионатном движении профессионального мастерства «Профессионалы»

3. Совершенствование кадровой политики с целью:

– увеличения численности работников, имеющих сертификат и/или свидетельство– эксперта, участвующих в проведении демонстрационного экзамена и региональных чемпионатов профессионального мастерства;

4. Совершенствование воспитательной деятельности с целью:

– улучшения условий социализации личности, развитие Soft Skills (гибких навыков)

– повышения результативности участия студентов в мероприятиях различного уровня;

– вовлечения большего числа студентов в волонтерскую, наставническую деятельность;

– увеличения охвата студентов, занимающихся проектной деятельностью;

– увеличения охвата студентов, принимающих участие в проекте платформы «Россия – страна возможностей»;

– реализации в рамках образовательной программы рабочей программы–воспитания и календарного плана воспитательной работы.

5. Совершенствование материально - технического обеспечения учебно-воспитательного процесса с целью:

– обеспечения оснащённости учебного процесса с учетом требований ППСЗ;

– улучшения комфортного и безопасного пребывания студентов в учебном заведении;

– продолжения работы по созданию доступной среды для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Приложение № 1  
к отчету о самообследовании  
ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П. Огарева

**Результаты опросов работодателей, обучающихся, педагогических и научно-педагогических работников  
в разрезе ОПОП**

Наименование факультета/института	Код, шифр	Профессия, специальность, направление подготовки, группа научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Форма обучения	Результаты опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по ОПОП	Результаты опросов педагогических и научных работников организации высшего образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования по ОПОП	Результаты опросов обучающихся организации высшего образования об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
Рузаевский институт машиностроения	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Программирование в компьютерных системах	Очная; Заочная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/r7Z53MWizJc85fs">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/r7Z53MWizJc85fs</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/6SeknbeMsTp9Dg">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/6SeknbeMsTp9Dg</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/DwgGfGaxdTRFAD9">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/DwgGfGaxdTRFAD9</a>
	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Информационные системы и программирование	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/W76m3TgWed8SSL8">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/W76m3TgWed8SSL8</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gLxKdfPK4RpspLy">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gLxKdfPK4RpspLy</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/YcKb95jCiQdc7TQ">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/YcKb95jCiQdc7TQ</a>
Ковылкинский филиал	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Программирование в компьютерных системах	Очная; Заочная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJkHB">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJkHB</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6edt4srFayx">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6edt4srFayx</a>

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Информационные системы и программирование	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx</a>
	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиоаппаратостроение	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx</a>
	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Разработка электронных устройств и систем	Очная	<b>ОПОП с 2023 года</b>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr</a>	<b>ОПОП с 2023 года</b>
Рузаевский институт машиностроения	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/MDoax7JHPEwnqMx">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/MDoax7JHPEwnqMx</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/B9gf3xBt4LXGxnS">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/B9gf3xBt4LXGxnS</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/XqRKNGBKd9Pc5Jb">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/XqRKNGBKd9Pc5Jb</a>
Ковылкинский филиал	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Технология машиностроения	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPwtbtergkr</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx</a>
Рузаевский институт машиностроения	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/XeLTFdRngyTZgs9">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/XeLTFdRngyTZgs9</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gESEaofzZAEarz2">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gESEaofzZAEarz2</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Sk7ScWNnAYfS89w">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Sk7ScWNnAYfS89w</a>
	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/kBc6JxQ5yGrAzPf">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/kBc6JxQ5yGrAzPf</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/7JEKXKAsjZti48S">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/7JEKXKAsjZti48S</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/2DHDssKztP4sYmq">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/2DHDssKztP4sYmq</a>
	15.02.14	Оснащение	с 2023	Оснащение		<b>ОПОП с 2023 года</b>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/">https://cloud.mrsu.ru/</a>	<b>ОПОП с 2023 года</b>

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

		средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (Профессионалитет)	3++	средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (Профессионалитет)			<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/7JEKXKA sjZti48S">index.php/s/7JEKXKA sjZti48S</a>	
Ковылкинский филиал	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Технология машиностроения	Очная	<b>ОПОП с 2023 года</b>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPw tbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPw tbtergkr</a>	<b>ОПОП с 2023 года</b>
Рузаевский институт машиностроения	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - Бакалавриат	Цифровое производство в машиностроении	Заочная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gA9naP8sGpYeBW8">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gA9naP8sGpYeBW8</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gA9naP8sGpYeBW8">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/gA9naP8sGpYeBW8</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/pSPLQr7KXc26KoM">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/pSPLQr7KXc26KoM</a>
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - Бакалавриат	Конструкторско-технологическая информатика. САПР	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/zLe5X2NnW3trHf4">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/zLe5X2NnW3trHf4</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/yQ5drAeE3DtjsPS">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/yQ5drAeE3DtjsPS</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xt45gntrm HJQPd5">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xt45gntrm HJQPd5</a>
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - Бакалавриат	Технология машиностроения	Очная; Заочная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/MLXpPsCCCwyZZdF">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/MLXpPsCCCwyZZdF</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/4SQ7yk6imOpNzfy">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/4SQ7yk6imOpNzfy</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/WFjTKyDXSZBwTMq">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/WFjTKyDXSZBwTMq</a>
	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - Магистратура	Технология машиностроения	Очная; Очно-заочная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/sMAtgB4L5Wyrj">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/sMAtgB4L5Wyrj</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/4ZqdLbkH7WiTECa">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/4ZqdLbkH7WiTECa</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/RbMiKep3JWtPA7H">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/RbMiKep3JWtPA7H</a>
Ковылкинский филиал	40.02.01	Право и организация социального	Среднее профессиональное образование	Право и организация социального обеспечения	Очная	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/xNYDKGbf6QJjkHB</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPw tbtergkr">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/ZnNTBPw tbtergkr</a>	<a href="https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx">https://cloud.mrsu.ru/index.php/s/Q7roY6ed4srFayx</a>

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

		обеспечения						
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--



## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ\*

№ п/п	Показатели	Значение показателя	Единица измерения
<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:	0	человек
1.1.1	По очной форме обучения	0	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0	человек
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:	0	человек
1.2.1	По очной форме обучения	0	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0	человек
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	289	человек
1.3.1	По очной форме обучения	289	человек
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.3.3	По заочной форме обучения	0	человек
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	0	баллы
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	0	баллы
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	0	баллы

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

	Федерации		
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	0	человек
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	0	человек
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	0	человек/%
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	0	человек/%
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	289	человек
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее- РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	2,8	единиц
2.2	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	50,0	тыс. руб.
2.3	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0	тыс. руб.

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

2.4	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0	%
2.5	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0	%
2.6	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	0	тыс. руб.
2.7	Количество лицензионных соглашений	0	единиц
2.8	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0	%
2.9	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	0	человек/%
2.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0	человек/%
2.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0	человек/%
2.12	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)*	0	
2.13	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	10	единиц
2.14	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0	единиц
<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:	0	человек/%
3.1.1	По очной форме обучения	0	человек/%
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек/%
3.1.3	По заочной форме обучения		человек/%
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:	0	человек/%

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

3.2.1	По очной форме обучения	0	человек/%
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек/%
3.2.3	По заочной форме обучения	0	человек/%
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)	0	человек/%
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)	0	человек/%
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)	0	человек/%
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)	0	человек
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0	человек/%
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)	0	человек/%
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)	0	человек/%
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0	тыс. руб.
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0	тыс. руб.

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	15876, 682	тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	0	тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0	тыс. руб.
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	0	%
<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:	16,25	кв.м.
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0	кв.м.
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0	кв.м.
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0	кв.м.
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	0,61	единиц
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	11,45	%
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)	136	единиц
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/%
<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам	0	человек/%

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

	специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры		
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	0	единиц
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	единиц
	нарушениями зрения		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	единиц
6.2.2	программ магистратуры	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	единиц
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0	человек
6.3.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.3.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0	человек
6.4.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.4.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	0	человек
6.5.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.5.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек



Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0	человек
6.6.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.6.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек

Отчёт о результатах самообследования  
Ковылкинского филиала ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	0	человек/%
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	0	человек/%
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	0	человек/%