

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский автомобильно-дорожный государственный
технический университет (МАДИ)»

ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

(по состоянию на 01.04.2022 г.)

И.О. РЕКТОРА



Д.Б. ЕФИМЕНКО

Чебоксары
2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1. Общие сведения об образовательной организации	3
1.2. Образовательная деятельность	5
1.3. Научно-исследовательская деятельность	19
1.4. Международная деятельность	26
1.5. Внеучебная работа	26
1.6. Материально-техническое обеспечение	30
2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	32

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование образовательной деятельности Волжского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» проводится в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017 г. №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324», письмом Минобрнауки России от 20.03.2014 г. № АК-684/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Волжского филиала МАДИ.

В ходе самообследования филиала основное внимание уделялось качеству подготовки бакалавров и специалистов, соответствию содержания образовательных программ требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, созданию оптимальных условий для организации учебного процесса и проведения научных исследований, осуществлению эффективной воспитательной и социальной работы, состоянию материально-технического обеспечения.

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие сведения об образовательной организации

Волжский филиал (далее - Филиал) - обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», постоянно осуществляющее часть его функций. Филиал не является юридическим лицом. Место нахождения Филиала: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, просп. Тракторостроителей, д. 101, корп. 30. Электронная почта: vfmadi@mail.ru, тел.: (8352) 63-47-63, 63-49-87. Место нахождения МАДИ: 125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64.

Волжский филиал Московского автомобильно-дорожного института (государственного технического университета) создан в 2000г. в соответствии приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 мая 2000 г. №1324 и приказом ректора МАДИ (ТУ) №171 о.в. от 19 мая 2000 г. как структурное подразделение МАДИ (ТУ). Основной целью создания Волжского филиала явилась подготовка социально востребованных высококвалифицированных специалистов для предприятий дорожного строительства и транспортного комплекса Поволжья и других отраслей хозяйства Приволжского федерального округа Российской Федерации на основе комплексного использования положительного опыта МАДИ в подготовке специалистов высокой квалификации.

Информацию, касающуюся организации деятельности филиала, общественность получает официальный сайт в сети Интернет <http://www.vfmadi.ru/>, а также официальные странички в социальных сетях: vk.com/vfmadi21 (ВКонтакте), MADI21 (Твиттер).

Деятельность Волжского филиала МАДИ осуществляется в соответствии с Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (Утвержден приказом Минобрнауки России от 29 ноября 2018 г. № 1086) и Положением о Волжском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (утверждено Ученым советом МАДИ 10.05.2016 г. (протокол №11)).

Волжский филиал МАДИ осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 18.11.2016г. № 2474, серия 90Л01 №0009548, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, и свидетельства о государственной аккредитации от 18.02.2020г. № 3331, серия 90А01 №0003546.

Миссия Волжского филиала МАДИ заключается в функционировании образовательной, научной, социально-культурной, инновационной среды, позволяющей удовлетворять потребности личности в качественном высшем образовании и потребности общества в конкурентоспособных специалистах, востребованных на рынке труда.

Основная цель Филиала – достижение высокого уровня результативности по всем направлениям деятельности на основе компетентностного, системного, личностного, деятельностного, практикоориентированного подходов, функционирование филиала как современного научно-образовательного и культурного центра, развитие инновационной образовательно-научной, социально-культурной инфраструктуры, способствующей качественной подготовке высококвалифицированных кадров, способных обеспечить разработку наукоемких технологий и модернизацию отраслей региона.

Система управления Филиалом. Управление Филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301), Уставом МАДИ, Положением о Волжском филиале МАДИ.

Высшим представительным органом управления является конференция научно-педагогических работников и обучающихся Филиала.

Общее руководство филиалом осуществляет коллегиальный выборный орган – ученый совет Волжского филиала МАДИ, действующий на основании Положения об ученом совете Волжского филиала МАДИ, принятого на заседании Ученого совета Волжского филиала МАДИ 29.06.2017 г. (протокол №10) и утвержденного приказом от 29.06.2017 г. №74/1.

Председателем Ученого совета является директор Филиала. Состав Ученого совета утвержден приказом директора Волжского филиала МАДИ от 27 августа 2020 г. №56/1 на основании решения конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Волжского филиала МАДИ от 27.08.2020 г. сроком на 5 лет. Действующий состав Ученого совета включает 13 человек.

Непосредственное руководство и управление всей деятельностью Филиала осуществляет директор Филиала, который организует всю работу и отчетывается о деятельности перед Ученым советом и ректором МАДИ.

Организация учебно-методической, научно-исследовательской, воспитательной и социальной работы, других видов деятельности Филиала осуществляется директором и заместителем директора филиала по общим вопросам.

В организационной работе Филиала важное место занимает учебно-методический совет, возглавляемый председателем. Членами совета являются деканы факультетов, заведующие кафедрами, председатели учебно-методических комиссий факультетов, руководители структурных подразделений, опытные преподаватели Филиала. В рамках работы учебно-методического совета проводятся методологические семинары в целях обеспечения своевременного внедрения инновационных технологий в образовательный процесс.

Контроль за научно-исследовательской работой осуществляется на заседаниях научно-технического совета. Председателем научно-технического совета назначается лицо из состава совета.

Для планирования, координации, контроля и реализации задач внеучебной работы создан и функционирует совет по воспитательной работе и социальным вопросам, в состав которого входит руководство факультетов, кураторы, представители студенческого совета и актива, а также по согласованию представители различных ведомств и учреждений, курирующих вопросы социальной и воспитательной деятельности. Председателем совета по воспитательной работе и социальным вопросам является заместитель директора филиала по общим вопросам.

Через студенческие органы самоуправления и общественные организации активное участие в управлении вузом принимают студенты. В Филиале успешно функционирует студенческий совет, председатель студенческого совета входит в состав ученого совета Филиала.

В организационную структуру Волжского филиала МАДИ входят:

- Факультеты: факультет автомобильных дорог и транспорта и факультет заочного обучения.
- Кафедры: кафедра строительства дорог и инженерной экологии, кафедра транспортных, технологических машин и наземных транспортно-технологических средств, кафедра экономики и технологии транспортных процессов, кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин.
- Отделы: отдел делопроизводства и кадровой работы, бухгалтерия, административно-хозяйственный отдел, учебно-методический отдел, отдел по воспитательной и социальной работе, научно-техническая библиотека.

Непосредственное руководство факультетами осуществляется деканами, которые координируют образовательный процесс соответствующего факультета, а также учебно-методическую, научно-исследовательскую работу кафедр, закрепленных за факультетами.

Организационная структура и сформированная система управления Волжского филиала МАДИ отвечает требованиям Устава МАДИ.

1.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Информация о реализуемых образовательных программах

В 2021-2022 учебном году в Волжском филиале МАДИ осуществляется подготовка бакалавров и специалистов по следующим программам высшего образования:

- 08.03.01 Строительство (профиль Автомобильные дороги);
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления);
- 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды);
- 23.03.01 Технология транспортных процессов (профили Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте, Организация и безопасность движения);

- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль Автомобильный сервис);
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специализация Подъемно-транспортные, дорожные, строительные средства и оборудование);
- 38.03.01 Экономика (профиль Экономика предприятий и организаций);
- 38.03.03 Управление персоналом (профиль Управление персоналом организации).

Реализуемые в Волжском филиале МАДИ направления подготовки и специальности относятся к приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Обучение студентов в Филиале осуществляется по очной и заочной формам обучения. Сроки обучения по очной форме: специалисты - 5 лет, бакалавры – 4 года, срок получения образования по заочной форме увеличен на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме.

По состоянию на 01.10.2021г. контингент студентов очной формы обучения Волжского филиала МАДИ составляет 247 человек, в том числе на за счет средств федерального бюджета Российской Федерации обучаются 244, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц – 3 студента. Контингент студентов факультета заочного обучения - 747 человек, из них за счет средств федерального бюджета Российской Федерации обучаются 174, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц - 573 человек.

Контингент студентов Волжского филиала МАДИ в 2021-2022 учебном году

№	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Количество студентов (О – очная, З – заочная форма обучения)											
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс	
		О	З	О	З	О	З	О	З	О	З		
1	08.03.01 Строительство	0	72	5	34	12	77	0	8	0	57	0	
2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	21	28	17	23	20	4	0	3	0	24	0	
3	20.03.01 Техносферная безопасность	9	0	30	0	0	0	11	0	0	0	0	
3	23.03.01 Технология транспортных процессов	0	27	26	42	0	14	11	10	0	57	0	
4	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	16	12	28	0	18	0	2	0	40	0	
5	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	10	21	11	34	16	5	15	2	0	20	27	
6	38.03.01 Экономика	0	0	19	0	0	4	0	3	0	7	0	
7	38.03.03 Управление персоналом	0	0	0	2	0	15	0	6	0	17	0	
Итого:		42	164	120	163	48	137	37	34	0	222	27	

Содержание реализуемых образовательных программ

Основные профессиональные образовательные программы реализуются в соответствии с требованиями действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям или направлениям подготовки бакалавров с учетом примерных образовательных программ, рекомендованных учебно-методическими объединениями по соответствующим направлениям подготовки и специальностям (при наличии), а также федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям или направлениям под-

готовки бакалавров, разработанных в учетом требований соответствующих профессиональных стандартов и примерных образовательных программ (ФГОС ВО 3++).

При анализе учебных планов на соответствие требований федеральных государственных образовательных стандартов проводится автоматизированная экспертиза рабочих учебных планов с помощью программного продукта «Учебные планы», разработанного ИМЦА.

Структура образовательных программ включает обязательную (базовую) часть и вариативную часть, формируемую образовательной организацией самостоятельно. Программы состоят из трех блоков: блок 1 – «Дисциплины (модули)» (содержит дисциплины базовой и вариативной части), блок 2 – «Практики» (практики по видам могут относиться как к базовой, так и вариативной части), блок 3 – «Государственная итоговая аттестация» (относится к обязательной (базовой) части), соблюдены требования к объему каждого блока, предусмотренного соответствующим стандартом.

Дисциплины по выбору студента направлены на углубление и совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков с учетом выбранной специализации или профиля (направленности). В блоках дисциплин по выбору студентов по всем реализуемым программам имеются альтернативные дисциплины.

Все дисциплины и практики учебных планов обеспечены рабочими программами, учебно-методическими материалами, фондами оценочных средств и иными методическими документами.

В филиале применяются единые подходы к структуре рабочих программ дисциплин. Рабочие программы соответствуют целям, задачам и специфике учебных планов, отражают логико-содержательную сторону дисциплин, формируя представление о тематике лекционных, практических и лабораторных занятий с учетом их трудоемкости. В рабочих программах отражен перечень форм организации и тематики самостоятельной работы студентов (далее - СРС), формы и периодичность прохождения контроля знаний студентами, список основной и дополнительной литературы. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик ежегодно обновляются, что позволяет поддерживать образовательные программы в актуализированном виде.

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с положением о самостоятельной работе студентов. Содержание СРС по всем дисциплинам отражено в рабочих программах и методических указаниях к выполнению самостоятельной работы студентами. К основным формам СРС относится выполнение контрольных и курсовых работ (проектов), подготовка рефератов, обзоров, докладов и сообщений, рецензирование и оценка письменных работ сокурсников, выполнение тестов, решение задач и др.

Экзаменационные билеты, тесты, вопросы для проведения зачетов, комплексные контрольные задания составляются в соответствии с учебными планами и рабочими программами, ежегодно пересматриваются кафедрами с учетом изменений основных профессиональных образовательных программ.

Ежегодно пересматривается, обновляется и утверждается тематика курсовых и выпускных квалификационных работ, методические указания по их написанию. Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ учитывает отраслевую направленность, часть работ выполняется по заказу организаций и предприятий.

Обязательной составляющей учебного процесса является текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация, представляющие собой единый непрерывный процесс оценки качества освоения обучающимися образовательной программы в течение всего периода их обучения, целью которых является установление соответствия персональных достижений, обучающихся поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся с применением утвержденных в установленном порядке фондов оценочных средств.

С целью более углубленного изучения отдельных дисциплин специальности / направления подготовки предусмотрена практическая подготовка (практика) студентов. Проведение практик осуществляется в соответствии с учебными планами и программами в объеме, установленном конкретными федеральными государственными образовательными стандартами. Предусматривается проведение следующих видов практик: учебная (ознакомительная, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности, исполнительская практика, научно-исследовательская работа), производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, технологическая практика, научно-исследовательская работа, эксплуатационная практика, а также преддипломная практика и др.). Все типы производственной практики проходят на базе предприятий и организаций, с которыми заключены договоры на организацию и проведение практик. Учебные практики могут быть проведены на базе Волжского филиала МАДИ.

Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Все виды практик обеспечены рабочими программами, необходимыми учебно-методическими материалами и документами. Организация практик в филиале осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным совместным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», а также приказом МАДИ от 29.12.2018г. №777о.д. Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования.

Перечень предприятий и организаций, с которыми заключены договоры на совместную организацию и проведение практик:

№ п/п	Наименование предприятия (организации)
1	Министерство внутренних дел по Чувашской Республике
2	Министерство транспорта и дорожного хозяйства ЧР
3	Автономное учреждение Чувашской Республики «Научно-исследовательский институт экологии и природопользования» Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики
4	ГУП «Биологические очистные сооружения» Минстроя Чувашии, г.Новочебоксарск
5	ФГУП ЦГСС – Управление спецсвязи по Чувашской Республике
6	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии»
7	МУ «Управление ЖКХ и благоустройства», г. Чебоксары
8	МУП «Чебоксарское троллейбусное управление»
9	Новочебоксарское МУП троллейбусного транспорта
10	ОГИБДД Управления МВД по г. Чебоксары
11	ОГИБДД МО МВД «Ульяновский»
12	ОГИБДД ОМВД России по Звениговскому району Республики Марий Эл
13	ГБУ «Автомобильные дороги»
14	БУ ЧР «Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова»
15	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии»
16	ФКУ «УПРДОР «Каспий»
17	ФКУ «УПРДОР «Черноморье»
18	ОАО «Дорисс», г.Чебоксары

№ п/п	Наименование предприятия (организации)
19	ООО «Воддорстрой»
20	ОАО «Мостотрест»
21	ООО «ПИ «Волгастройпроект»
22	ООО «Татнефтедор»
23	АО «Дорэкс»
24	ООО «Дорстройсервис»
25	Козьмодемьянский филиал АО «Марий Эл Дорстрой»
26	ПАО «Мостотрест ЧТФ «Мостоотряд -41»
27	ООО «Реммаш»
28	ОАО «Промтрактор», г.Чебоксары
29	Шумерлинский завод специализированных автомобилей (ОАО «Труженик»), г. Шумерля
30	АО «Комбинат автомобильных фургонов», г.Шумерля
31	ОАО «Чувашавтотехобслуживание», г. Чебоксары
32	ОАО Производственная фирма «Чебоксарсагропромтехсервис»
33	АО «Специализированное автохозяйство», г. Чебоксары
34	ОАО «Чебоксарский Завод Автомкомпонентов»
35	ПАО «КАМАЗ» г.Набережные Челны
36	ООО "ТрансТехСервис-21"
37	ОАО "Чебоксары-Лада"
38	ООО «КПФ «ПромТрансСнаб»
39	ОАО «Химпром», г.Новочебоксарск
40	ООО «Диал-Авто», г.Чебоксары
41	ООО «Канмаш -ДСО»
42	ООО «Чебоксарская Электротехника и Автоматика»
43	ООО «ИСОКА-инжиниринг»
44	ООО «Технологии автоматизации»
45	ООО «Камазтехобслуживание», г.Чебоксары
46	ООО «Электром»
47	ООО «Центр экономики и ценообразования в строительстве», г. Чебоксары

За годы работы филиала подготовлены более 9 тысяч специалистов, выпускники филиала занимают и руководящие должности на предприятиях и в организациях, министерствах и ведомствах. Более 70% выпускников работают по полученным в стенах Филиала специальностям в дорожно-транспортном комплексе Чувашии и близлежащих регионов.

Реализуемые в Волжском филиале МАДИ направления и специальности в основном ориентированы на рынок труда Чувашской Республики и близлежащих регионов. Вместе с тем, продолжается работа по расширению сотрудничества с предприятиями из дальних регионов Российской Федерации и трудоустройство выпускников по месту их постоянной прописки.

Кроме договоров об организации и проведении практик, Волжским филиалом МАДИ заключены договоры и соглашения о сотрудничестве, в том числе и на подготовку специалистов с ведущими предприятиями региона. С этими предприятиями и организациями установлены тесные связи и ведется совместная работа над трудоустройством выпускников, а также временной занятостью студентов в летнее время.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

По реализуемым в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования образовательным программам разработана вся необходимая учебно-методическая документация и материалы по

всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) и практикам: методические материалы, рабочие программы дисциплин (модулей) и практик, фонды оценочных средств, позволяющие проводить аттестацию обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих образовательных программ. Фонды оценочных средств включают типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, которые позволяют оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Волжский филиал МАДИ располагает библиотекой и читальным залом на 50 посадочных мест, оборудованными доступом в Интернет и Wi-Fi. Фонд научно-технической библиотеки насчитывает 61373 экземпляров на бумажном носителе, в фонде представлена литература: научная, учебная, литература по дисциплинам, относящимся к профилю направлений подготовки и специальностей, периодические и справочные издания. В рамках сотрудничества с Муниципальным бюджетным учреждением культуры «Объединение библиотек г. Чебоксары» организована постоянно обновляющаяся выставка художественной литературы с выдачей книг на дом. Кроме того, в библиотеке филиала достаточно полно представлены труды научно-педагогических работников вуза.

В 2021 году зарегистрировано 681 читательских формуляров, посещаемость за 2021г. составила 5913 человек, книговыдача – 16023 экземпляров, выдано 1248 справок.

В работе библиотеки используется интегрированная библиотечно-информационная система ИРБИС-64. С целью многоаспектного раскрытия библиотечного фонда созданы 4 базы данных: Книги, Труды преподавателей Волжского филиала МАДИ. Доступ к электронному каталогу предоставлен со всех компьютеров библиотеки и с сайта Филиала, где размещен баннер «Электронный каталог и полнотекстовая электронная библиотека».

В соответствии с лицензионными нормативами обеспечения библиотечно-информационными ресурсами библиотека организует индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к учебным материалам Электронных библиотечных систем (ЭБС). Базы данных, доступ к которым предоставлен в режиме on-line:

№ п./п.	Наименование	Документ	Правообладатель	Наименование, характеристики предоставляемых услуг	Срок действия договора
1.	Лань	Контракт №175-44-2021 от 18.08.2021г.	ООО «Издательство Лань»	1. Коллекция «Математика – Издательство «Лаборатория знаний» 2. Коллекция «Экономика и менеджмент – Издательство «Омега-Л» 3. 335 экз. ЭБС	до 18.08.2022г .
2.	Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru	Договор на оказание информационных услуг № 190-09/21 от 09.10.2021г.	ООО «НексМедиа»	196 изданий ЭБС	до 08.10.2022г .

3.	Book.ru	Договор №18502819 от 05.04.2021г.	ООО «Кно-Рус»	Базовая коллекция – (16582)	до 05.04.2022г
4.	Znaniium.com	Договор №4823 эбс от 05.04.2021г.	ООО «ЗНА-НИУМ»	1. Основная коллекция 2. Отдельные произведения из Коллекции партнеров – 14 наименований	до 05.04.2022г

Кроме того, в зале электронной библиотеки предоставлена возможность доступа к полнотекстовой электронной библиотеке МАДИ, Университетской информационной системе РОССИЯ и электронной базе периодики Polpred.com Обзор СМИ.

Внутренняя система оценки качества образования

В Волжском филиале МАДИ функционирует внутривузовская система контроля качества обучения студентов, которая включает:

- входной контроль качества (вступительные испытания);
- текущий контроль качества (контроль знаний, умений и навыков на занятиях, 7-я и 14-я аттестационные недели в течение каждого семестра (срезы знаний студентов: проведение контрольных работ, самостоятельных работ, тестирование), во время прохождения практики);
- промежуточную аттестацию (в форме зачетов и экзаменов, защиты курсовых работ и проектов);
- контроль остаточных знаний (тестирование по различным блокам дисциплин, проведение тестовых контрольных работ в период самообследования и др.);
- выходной контроль качества образования (выполнение и защита выпускной квалификационной работы).

Входной контроль качества. В 2021 году прием осуществлялся на очную и заочную формы обучения, всего на 1 курс принято 414 студентов.

Проходные и средние баллы единых государственных экзаменов по очной форме обучения (за счет средств федерального бюджета):

Код	Наименование направления / специальности	Проходной балл (с учетом вступительных испытаний)	Средний балл ЕГЭ
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144	58
20.03.01	Техносферная безопасность	179	60
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	140	56

Средний балл ЕГЭ поступающих по очной форме на места за счет средств федерального бюджета в 2021 году составил 58 баллов.

Проходные и средние баллы единых государственных экзаменов по заочной форме обучения (за счет средств федерального бюджета):

Код	Наименование направления/ специальности	Проходной балл (с учетом вступительных испытаний)	Средний балл ЕГЭ
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	146	60
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	143	58

Средний балл ЕГЭ поступающих по заочной форме на места за счет средств федерального бюджета в 2022 году составил 59 балла.

Проходные и средние баллы единых государственных экзаменов и вступительных испытаний поступающих по договорам на места с оплатой стоимости обучения за средств физических и юридических лиц:

Код	Наименование направления подготовки / специальности	Проходной балл (с учетом вступительных испытаний)	Средний балл ЕГЭ
08.03.01	Строительство	118	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	162	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	118	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	156	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	164	-
38.03.01	Экономика	-	-
38.03.03	Управление персоналом	-	-

В 2021 году конкурс на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета по количеству поданных заявлений составил:

- по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника – 2 человека на место;
- по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность – 3 человека на место;
- по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства – 3 человека на место;

В 2021 году конкурс на заочную форму обучения по количеству поданных заявлений составил:

- 08.03.01 Строительство (по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими или физическими лицами) – 0,72;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (за счет средств федерального бюджета) – 1,5;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими или физическими лицами) – 0,5;
- 23.03.01 Технология транспортных процессов (по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими или физическими лицами) – 0,7;
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими или физическими лицами) – 0,34;
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (за счет средств федерального бюджета) – 1,5;

- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими или физическими лицами) – 0,8;

Общий средний балл ЕГЭ на очную форму составил 51,5 баллов, на заочную форму – 52 балла, общий средний балл по филиалу с учетом очной и заочной формы – 51,75 балл.

Выходной контроль качества

Государственная итоговая аттестация студентов по всем специальностям и направлениям подготовки осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и проводится в виде подготовки к процедуре защиты и защиты выпускных квалификационных работ.

Порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников регламентируются Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015г. №636, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования, утвержденным приказом МАДИ №761о.д. от 13.12.2018г., приказами директора о направлении на преддипломную практику, об утверждении тем выпускных квалификационных работ, о закреплении руководителей и консультантов, а также программами государственной итоговой аттестации и методическими рекомендациями по всем направлениям подготовки и специальностям. Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны на кафедрах в полном объеме в соответствии с требованиями соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов.

По рекомендации государственных экзаменационных комиссий лучшие выпускные квалификационные работы представляются на конкурсы, где занимают призовые места.

Результаты государственной итоговой аттестации за 2021 год

В 2021 году прошли государственную итоговую аттестацию и завершили обучение 232 выпускников (11 выпускник по очной и 221 – по заочной форме обучения).

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		Кол-во	%	очная		заочная	
				кол-во	%	кол-во	%
1	Принято к защите дипломных проектов	232		11	100	221	100
2	Защищено	232	100,0	11	100,0	221	100,0
3	Оценки дипломных работ (проектов):						
	- отлично	133	57,3	5	45,5	127	58,0
	- хорошо	95	41,0	6	54,5	90	40,2
	- удовлетворительно	4	1,7	0	0,0	4	1,8
4	Не явился	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	Количество ВКР, выполненных по темам, предложенным:	232		11		221	
	- студентами	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	- кафедрами	228	98,3	11	100,0	217	98,2
	- по заявкам предприятий	4	1,7	0	0,0	4	1,8

6	Количество ВКР, выполненных в области фундаментальных и поисковых научных исследований	0	0,0	0	0,0	0	0,0
7	Количество ВКР, рекомендуемых:						
	- к опубликованию	2	0,9	0	0,0	2	0,9
	- к внедрению	19	8,2	0	0,0	19	8,6
	- внедренных	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8	Количество дипломов с отличием, из них:	18	7,8	4	36,4	14	6,3
	08.03.01 Строительство	1	7,1	0	0,0	1	7,1
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	4	22,2	0	0,0	4	29,6
	23.03.01 Технология транспортных процессов профиль Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	4	22,2	4	100,0	0	0,0
	23.03.01 Технология транспортных процессов профиль Организация и безопасность движения	2	11,1	0	0,0	2	14,3
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	38.03.01 Экономика	2	11,1	0	0,0	2	14,3
	38.03.03 Управление персоналом	5	28,8	0	0,0	5	35,7
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	0	0,0	0	0,0	0	0,0

В целом результаты самообследования, полученные в ходе проверки остаточных знаний студентов по изученным дисциплинам, изучения качества подготовки курсовых работ и проектов, отчетов по всем видам практик, государственной итоговой аттестации выпускников позволяют утверждать, что результаты освоения основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

В Волжском филиале МАДИ в подготовке специалистов участвуют 19 штатных преподавателей и 6 преподавателей – внешних совместителей. Общее число ставок, утвержденное на 2021/2022 учебный год приказом МАДИ – 26,5, из них 23,0 ст. занимают штатные ППС филиала, а 2,5 ст. – внешние совместители. В 2021-2022 учебном году штатность в Волжском филиале МАДИ в людях составляет 76,0%, в ставках – 86,79%. В учебном процессе по реализуемым в филиале основным профессиональным образовательным программам высшего образования принимают участие 17 преподавателя (19,25ст.), имеющих ученые степени кандидатов и докторов наук, острепенность в людях составляет 68,00% (72,64% - в ставках). Из числа острепенных преподавателей - 1 человека с ученой степенью доктора наук (1,5 ставки). В целом по филиалу доля преподавателей, имеющих степень доктора наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс, составляет 4,0 % - в людях (5,88% - в занимаемых ставках).

Научно-педагогические работники Филиала принимаются на работу по трудовому договору, заключению которого предшествует процедура прохождения конкурса (педагогические и научные работники) или выборов (заведующие кафедрами и деканы). Процесс подбора кадров регламентируется Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 июня 2015 г. № 749 «Об утверждении Положения о порядке замещения

должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу», а также внутренними нормативными документами:

- «Порядок выборов на должность декана факультета Волжского филиала МАДИ»;
- «Порядок выборов на должность заведующего кафедрой Волжского филиала МАДИ»;
- «Порядок замещения должностей педагогических работников Волжского филиала МАДИ».

Нормативные документы, регламентирующие замещение должностей научно-педагогических работников, утверждены на заседании ученого совета филиала от 26.04.2018г. (протокол №9) и введены в действие приказом директора филиала от 27.04.2018 г. №47/1.

Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки бакалавров и специалистов в Волжском филиале МАДИ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Доля таких преподавателей в общей численности преподавателей, задействованных в организации учебного процесса, составляет 98%.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 42 года. Основная доля кандидатов наук сформирована из числа преподавателей от 35 до 64 лет.

Укреплению научного потенциала способствует существующая система повышения квалификации педагогического состава филиала. За последние 3 года повышение квалификации по профилю педагогической деятельности прошли 19 человек, а по использованию информационных и коммуникационных технологий 16 человек из числа штатных преподавателей Филиала.

К образовательному процессу в Филиале привлекаются действующие руководители и опытные работники профильных предприятий, организаций и учреждений. В 2021 г. в качестве председателей и членов государственных экзаменационных комиссий по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в филиале, были привлечены:

- Иванов Валериан Иванович – главный инженер ООО «ДорСтройКомплекс», г. Чебоксары;
- Урачаев Максим Николаевич – генеральный директор ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие №139»;
- Михайлов Андрей Львович – директор ООО «НПФ «Эскиз»;
- Марков Роберт Владиславович – начальник отдела приемо-сдаточных испытаний ООО «Научно-производственное предприятие «ДИНАМИКА»;
- Петров Михаил Александрович – начальник отдела информационных технологий ООО «Научно-производственное предприятие «ДИНАМИКА»;
- Мартынов Александр Геннадьевич – директор ООО «М-Сервис»;
- Павлов Артем Анатольевич – заместитель директора по логистике ООО «ИНТРА-Логистикс», г. Москва;
- Ивлев Дмитрий Владимирович – начальник отдела транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики;
- Орлов Валерий Алексеевич – заместитель директора по эксплуатации МУП «Чебоксарское троллейбусное управление»;
- Кириллов Антон Петрович – начальник отдела организации дорожного движения МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства»;
- Михайлов Михаил Юрьевич – начальник отделения информационного обеспечения ОГИБДД УМВД России по г. Чебоксары, майор полиции;
- Петров Евгений Юрьевич – заместитель начальника отдела ДПС УГБДД МВД России по Чувашской Республике, подполковник полиции;

- Банников Николай Владимирович – начальник производственной базы ООО «ТЕХНОМАШ», г. Новочебоксарск;
- Яшпатов Максим Михайлович – руководитель отдела акционерного общества «Чебоксары-Лада»;
- Копов Сергей Борисович – руководитель станции технического обслуживания ООО «Фердинанд-Моторс»;
- Волков Иван Валериевич – руководитель отдела транспорта и логистики ООО «РегионГазСервис»;
- Данилова Анна Васильевна – главный экономист Новочебоксарского МУП троллейбусного транспорта;
- Кунявская Татьяна Владимировна – финансовый директор ООО «Деметра»;
- Мохова Наталия Геннадьевна – главный бухгалтер ООО «НЭСК»;
- Задорова Елена Валерьевна – начальник отдела кадров «УМ-1» ПАО «Дорисс»;
- Горбунов Виктор Александрович – генеральный директор ООО «ОЖДХ» г. Чебоксары;
- Максимов Евгений Геннадьевич – руководитель проекта ООО «ПК «Промтратор»;
- Банников Николай Владимирович – начальник производственной базы ООО «Техномаш»;
- Варламов Алексей Геннадьевич – директор ООО «ДИВА ЮВЕЛИР».

Действующие руководители и ведущие специалисты профильных предприятий и организаций привлекаются к ведению образовательного процесса. В 2020-2021 учебном году к образовательной деятельности в Волжском филиале МАДИ привлечены:

- Михайлов А.Л. – директор ООО «НПФ «Эскиз», г. Чебоксары;
- Мартынов А.Г. – директор ООО «М-Сервис»;
- Криворучко С.В. – к.т.н., доцент, главный технолог ОАО «Дорисс», г. Чебоксары;
- Чернышова А.А. – ведущий специалист по охране экологической среды (эколог) ООО «Коммунальные технологии»;
- Данилова А.В. – главный экономист Новочебоксарского МУП троллейбусного транспорта;
- Варламов А.Г. – директор ООО «ДИВА ЮВЕЛИР»;
- Данилова Н.Л. – к.э.н., главный бухгалтер ООО «К-Центр»;
- Осокин С.А. – к.п.н., руководитель Центра независимой экспертизы дорожно-транспортных происшествий.

Сведения о дополнительном профессиональном образовании

Наряду с основными профессиональными образовательными программами Волжским филиалом МАДИ реализуются программы дополнительного профессионального образования: профессиональная переподготовка и повышение квалификации для студентов и выпускников высших и средних учебных заведений, руководителей, специалистов и сотрудников предприятий и организаций.

Реализация программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации в Волжском филиале МАДИ проводится по следующим программам дополнительного профессионального образования:

1. Профессиональная переподготовка (на базе высшего и среднего профессионального образования):

- Оценка стоимости предприятия (бизнеса)
- Экспертиза, технический контроль и диагностика АМТС
- Независимая техническая экспертиза транспортных средств
- Строительство и реконструкция автомобильных дорог
- Инженерная защита окружающей среды

- Автоматизированные системы управления технологическими процессами
- Логистика и организация перевозок
- Организация и безопасность дорожного движения
- Автомобили и тракторы
- Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- Эксплуатация транспортно- технологических комплексов
- Экономика и менеджмент на предприятии
- Управление проектами
- Управление персоналом
- Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта (согласно приказу №287 Минтранса РФ)
- Безопасность движения на автомобильном транспорте (согласно приказу №287 Минтранса РФ)
- Контроль технического состояния автотранспортных средств (согласно приказу №287 Минтранса РФ)

2. Повышение квалификации (на базе высшего и среднего профессионального образования):

- БС-01 Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов
- БС-05 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей
- БС-09 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
- БС-15 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
- БС-16 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
- Логистика производственных процессов
- Современные технологии строительства и содержания автомобильных дорог
- Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля
- Обеспечение безопасности дорожного движения
- Сервис и техническое обслуживание автомобилей
- Инженерные сети и системы. Управление строительством и контроль
- Новые технологии строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог
- Инженерная геодезия (Геодезическое обеспечение дорожных работ)
- Работы по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта и осуществлению строительного контроля заказчиком или застройщиком и генеральным подрядчиком
- Современные технологии эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств
- Экономика и менеджмент на предприятиях дорожно-строительной отрасли
- Оценка стоимости предприятий (бизнеса)
- Экспертиза технического контроля и диагностики АМТС
- Строительство, реконструкция, ремонт и содержание автомобильных дорог
- Новые технологии диагностики и ремонта автотранспортной техники и оборудования
- Обеспечение транспортной безопасности объектов дорожного хозяйства
- Безопасность дорожного движения

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры (40 часов)
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве (40 часов)
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства (80 часов).

В 2021 году Филиалом были реализованы следующие программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации:

1. Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки:

№ п/п	Наименование программ профессиональной переподготовки	Количество часов	Количество слушателей
1.	Строительство, содержание и реконструкция автомобильных дорог	504	27
2.	Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств	540	9
3.	Экономика и менеджмент на предприятии	576	10
4.	Независимая техническая экспертиза транспортных средств	516	1
5.	Управление персоналом	540	12
6.	Логистика и организация перевозок	504	3
7.	Автомобили и тракторы	522	1
8.	Организация и безопасность дорожного движения	504	6
9.	Управление проектами	648	5
10.	Безопасность движения на автомобильном транспорте	256	2
11.	Контроль технического состояния автотранспортных средств	256	8
12.	Строительство, техническая эксплуатация и ремонт зданий и сооружений	504	12
13.	Подъемно-транспортные, строительные машины и оборудование	522	1
14.	Менеджмент организации	520	1
15.	Инженерная защита окружающей среды	504	2
16.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	378	3
17.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	504	3
		ИТОГО:	106

2. Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации:

№ п/п	Наименование программ повышения квалификации	Количество часов	Количество слушателей
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве	60	3
2.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог	72	1
3.	Работы по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта и осуществления строительного контроля заказчиком или застройщиком и генеральным подрядчиком	72	2
4.	Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств	120	1
5.	Строительство, реконструкция, ремонт и содержание автомобильных дорог	72	1
6.	Инженерные сети и гидротехнические сооружения. Управление строительством и контроль.	72	1
7.	Дорожно-строительные материалы. Лабораторный контроль качества.	72	1
8.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля.	72	1
9.	Сервис и техническое обслуживание автомобилей	72	1
10.	Современные технологии строительства и содержания автомобильных дорог	72	4
11.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте	40	2
Итого:			18

1.3. Научно-исследовательская деятельность

Основные направления научных исследований в Волжском филиале МАДИ в 2021 году.

На кафедрах Волжского филиала МАДИ проводились научные исследования по 8 приоритетным направлениям НИР и ОКР.

№ п/п	Наименование приоритетных направлений НИР кафедры, подразделения	Какие коды и наименования рубрик ГРНТИ соответствует НИР	В рамках каких Приоритетных направлений или Критических технологий РФ, ЧР проводилась НИР
1	2	3	4
1.	Интенсификация электромагнитным полем технологических процессов производства продуктов питания и переработки сельскохозяйственной продукции	05.20.01 – Технологии и средства механизации с/х., 05.20.02 – Технологии и электрооборудование в с/х., 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств	Приоритетное направление – энергоэффективность, энегосбережение. Критические технологии РФ – нано-, био-, информационные, когнитивные технологии
2.	Полимеры, катализаторы, композиты новых материалов	55.09.39 – Пластмассы. Резина	Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов

3.	Исследование коррозии и защиты от коррозии элементов автомобиля	73.31.97 – Коррозия и защита от коррозии на автомобильном транспорте	Применение боратосодержащих соединений для защиты от коррозии автомобилей
4.	Разработка новых дорожно-строительных материалов повышенной долговечности и надежности; исследование процессов структурообразования в искусственных строительных конгломератах; разработка методической и метрологической базы испытания строительных материалов	625.855 – Покрытия из минеральных материалов (каменного боя, крупного и мелкого щебня, галечника, высевов гравия, песка, минерального порошка, каменной муки), обработанных битумом, не вошедшие в 625.85.06 – Вяжущие материалы;	Транспортные и космические системы. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта
5.	Влияние биотических и антропогенных факторов на состояние окружающей среды и здоровье человека	87.26.25 – Влияние загрязнения окружающей среды на природные комплексы, популяции и отдельные организмы	Технологии биоинженерии. Биомедицинские и ветеринарные технологии. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения
6.	Исследование систем экономического развития, перевозочных процессов, организации безопасности дорожного движения в регионе, и разработка моделей управления ими по вектору устойчивого развития	06.61.33 – Территориальная структура экономики. Региональная и городская экономика. Региональная экономика; 73.31.17 – Организация и безопасность дорожного движения; 73.31.61 – Автомобильные перевозки	Приоритетные направления политики регионального развития
7.	Автономные источники питания	59.14 – Проектирование и конструирование приборов; 50.09 – Элементы, узлы и устройства автоматики и вычислительной техники	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Для оптимизации научно-исследовательской деятельности в филиале создан и функционирует научно-технический совет (НТС). НТС является коллегиальным совещательным органом по вопросам, касающимся научной и научно-исследовательской деятельности Волжского филиала МАДИ. Научно-исследовательская деятельность осуществляется по двум основным направлениям: научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава и научная работа студентов.

За отчетный период работу над кандидатскими и докторскими диссертациями вели 2 человека (Иванова Е.Г., старший преподаватель кафедры «Транспортно-технологические машины и наземные транспортно-технологические средства», Изосимова Т.А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины»).

В целях обеспечения высокой позиции Филиала в рейтинге РИНЦ и повышения публикационной активности сотрудников Филиала заключен лицензионный договор №2967-10/2015К/111 от 26 октября 2015 года с ООО «Научная электронная библиотека» о включении в РИНЦ неперIODических изданий. В 2020-2021 учебном году РИНЦ были размещены более 60 научных статей и две монографии.

Кроме этого, в отчетном году ППС филиала издано 8 учебных и учебно-методических работ, опубликовано 4 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК России, 2 – в изданиях, входящих в зарубежные индексы цитирования Web of Science, Scopus.

Профессорско-преподавательский состав и сотрудники Волжского филиала МАДИ постоянно занимаются научно-исследовательской деятельностью, результаты которой представлены в монографиях, научных трудах и статьях.

Монографии:

Галыня А.В., Хрисанова Е.Г. «Формирование в процессе профессиональной подготовки информационной культуры бакалавров-инженеров автомобильно-дорожного строительства»;

Денисов Д.М., Иванов М.Ю. «Совершенствование процесса разгона автомобиля с гидромеханической передачей в начальной фазе»

За истекший год профессорско-преподавательским составом кафедр издано 4 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК России, в их числе:

Иванова Е.Г., Хрисанова Е.Г., Иванов М.Ю., Самсонов А.Н. «Preparation of Bachelors of Road Construction to professional Activity in the Arctic»

Григорьев С.Г., Маркиянов В.В., Петрова А.В. «Пути оптимизации участков узловых пунктов улично-дорожной сети автодорог Российской Федерации»

Шатунов Ю.А., Белов Г.Л. «Методологическая основа механизма регуляторной политики в Чувашской Республике и пути ее совершенствования»

Еремеева С.С., Гаврилов О.Е., Караганова Н.Г. «Оценка экологического состояния подземных вод Приволжского федерального округа».

В сборниках научных конференций и конкурсов всего в 2020-2021 учебном году опубликовано 43 научных статьи студентов.

В 2020-2021 учебном году преподавателем кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин в соавторстве со студентом Волжского филиала МАДИ получен патент на изобретение: Патент на полезную модель: «Устройство раздельной балансировки li-ion ячеек» Изосимова Т.А., Афанасьев А.С.

Для повышения инвестиционной привлекательности разработок научно-педагогических работников и развития системы межведомственного взаимодействия Волжский филиал МАДИ в 2021 году принял участие:

- Межрегиональная выставка «Регионы - сотрудничество без границ», 23-24 июня, 2021 г.

- Выставка научных достижений студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики в рамках Молодежного форума регионального развития «МолГород-2021», 12 июня 2021 г.

- Выставочная экспозиция «Путевка в жизнь для каждого ребенка. Лучшие практики и перспективы в Чувашии» 23 июня, 2021 г.

Развивается система поддержки инновационных проектов студентов, преподавателей и сотрудников Волжского филиала МАДИ. Организована работа Школы проектной деятельности. Цель работы Школы – повышение проектной культуры студентов Волжского филиала МАДИ, выявление потенциальных участников грантовых конкурсов и форумных компаний. Мероприятия Школы реализуются в период со второй декады октября до начала апреля каждого учебного года. При поддержке консультационного пункта по разработке проектов были подготовлены проекты для представления в рамках ряда молодежных мероприятий: Всероссийский конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия-2035», Всероссийский конкурс молодежных проектов, проводимый Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь), Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия», Всероссийском конкурсе им. первопечатника Ивана Федорова, iВолга, «У.М.Н.И.К.» и другие.

На сайте Волжского филиала МАДИ действует раздел «Приглашение к участию», где оперативно размещается информация о конкурсах грантов, тендерах, научных мероприятиях и рецензируемых изданиях.

В 2020-2021 учебном году в стенах филиала проведены 1 Международная (XI Международная научно-практическая конференция «Молодежная политика: мировой исторический опыт и современные проблемы», 8 апреля, 2021 г., общее число участников – 73 чел.), 1 Всероссийская (XV Всероссийская научно-практическая конференция «Государственная политика Российской Федерации в сфере борьбы с терроризмом, коррупцией и наркотизацией общества», 26 ноября 2020 г., общее число участников – 187 чел.), 3 Республиканские (XIX Республиканская техническая научно-практическая конференция «Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития», 18 марта 2021 г., общее число участников – 168 чел., Республиканская техническая научно-практическая конференция «Современные и информационные технологии в социальной сфере», 11, 25 февраля 2021 г., общее число участников – 76 чел., Республиканская научно-практическая конференция «Экологические проблемы на транспорте», 3 июня 2021 г., общее число участников – 38 чел.) и 1 студенческая (XIII студенческая научно-практическая конференция «Техника, дороги, технологии: перспективы развития» им. Н.В. Попова, 22 октября 2020 г., общее число участников – 81 чел.) научно-практические конференции.

В работе научно-практических конференций приняли участие следующие учебные заведения:

1. Школы: МБОУ «СОШ № 38» им. Героя РФ Константинова Л.С., МБОУ «СОШ № 6», МБОУ «Гимназия №46», МБОУ «Лицей №2», МАОУ «Лицей №4», МАО «Гимназия №5», МБОУ «Лицей №44», МБОУ «Гимназия №6» и «СОШ №16» г. Новочебоксарск, МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «Заволжская СОШ им. М.П. Костиной», МБОУ «СОШ № 18», МБОУ «СОШ № 24», МБОУ «СОШ № 9», МБОУ «СОШ № 27», МБОУ «СОШ № 36», МБОУ «СОШ № 40», МБОУ «СОШ № 41», МБОУ «СОШ № 43», МБОУ «СОШ № 47», МБОУ «СОШ № 48», МБОУ «Лицей №3», МБОУ «СОШ № 10», МБОУ «СОШ № 62», МБОУ «СОШ № 50», МБОУ «СОШ № 54», МБОУ «СОШ № 56», МБОУ «СОШ № 20», ГБОУ СОШ №263 и ГКОСУВУ школа №2 (открытого типа) г. Санкт-Петербург, ГБОУ «Школа №1517» г. Москва.

2. Учреждения среднего профессионального образования: ГАПОУ ЧР «ЧПК» Минобразования Чувашии, ГАПОУ ЧР «ЧЭТК» Минобразования Чувашии, ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии, МЦК ЧЭМК, ГАПОУ ЧР «Цивильский аграрно-технологический техникум», ГАПОУ ЧР «Новочебоксарский химико-механический техникум» Минобразования Чувашии, ГБПОУ СПО «СТАПМ им. Д.И. Козлова», Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

3. Вузы, научные учреждения и организации: КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева», ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета, Чебоксарский филиал РАНХиГС, ОМПО ОРЛС Отдела МВД России по г. Норильск. МБОУ ОЦ «Созвездие» г. Москва, ГБОУ Центр «Лира» г. Георгиевск, ФКОУ ВО Академия ФСИН России, ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации», Рязанский филиал Московского университета МВД России им. В.Я. Кикотя, ФКУ «Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний», Гуйчжоуский педагогический университет КНР, Высшая школа механики и электричества (г. Касабланка, Марокко).

Работа конференций была организована по следующим секциям: «Транспорт, машиностроение и электрооборудование в транспортной отрасли», «Дорожное строительство и экологическая безопасность», «Организация перевозок, безопасность движения и экономика в транспортной отрасли», «Математика, информатика и вычисли-

тельная техника», «Теоретические, методические и нормативно-правовые социально-психологические аспекты организации деятельности по профилактике наркотизма, коррупции и терроризма в молодежной среде», «Государственная политика Российской Федерации в области противодействия коррупции», «Государственная политика Российской Федерации в области борьбы с терроризмом», «Формирование антинаркотического, антитеррористического и антикоррупционного мировоззрения в молодежной среде», «Противодействие коррупции и наркомании в системе государственной власти и местного самоуправления», «Взгляд учащихся общеобразовательных учреждений на государственную политику в области профилактики терроризма, коррупции и наркотизации общества», «Проблемы формирования антинаркотического, антитеррористического, антикоррупционного мировоззрения в молодежной среде», «Формирование нетерпимости к коррупционному поведению и пути реализации мер по профилактике коррупции», «Цифровая экономика», «Общественные науки», «История и социология», «никто не забыт, ничто не забыто», «Первые шаги в науке», «Юный исследователь» и др. Всего было представлено более 623 доклада студентов, школьников, преподавателей и сотрудников филиала, а также гостей конференции.

Работы преподавателей и победителей конкурса докладов среди студентов и школьников вошли в состав пяти сборников научных трудов: «Техника, дороги, технологии: перспективы развития», «Государственная политика Российской Федерации в сфере борьбы с терроризмом и наркотизацией общества», «Современные и информационные технологии в социальной сфере», «Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития», «Молодежная политика: мировой исторический опыт и современные проблемы». Все сборники размещены в наукометрической базе РИНЦ.

В открытии пленарных заседаний научно-практических конференций приняли участие: Н.Ю. Евсюкова, директор Волжского филиала МАДИ, депутат Чебоксарского городского Собрания депутатов; М.М. Петров, заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики; Т.В. Кириллова, полковник внутренней службы в отставке, профессор кафедры юридической психологии и педагогики Академии права и управления ФСИН России, главный научный сотрудник НИИ ФСИН России, действительный член АПСН, действительный член РАЕ, эксперт РАН; Е.А. Павлова, начальник Управления государственной гражданской службы, правового обеспечения и делам Полномочного представительства Чувашской Республики при Президенте Российской Федерации; С.Н. Иванов, старший оперуполномоченный Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД по Чувашской Республике; В.В. Маркиянов, майор полиции, государственный инспектор Управления МВД России по г.Чебоксары; А.А. Афанасьев, старший оперуполномоченный Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по Чувашской Республике, подполковник полиции; С.В. Криворучко, главный технолог ПАО «Дорисс» и др.

С 2002 года студенты Волжского филиала МАДИ активно участвуют в Межрегиональной конференции-фестивале научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги». XIII Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги», 04 июня 2021 г.:

Волжским филиалом МАДИ на защиту были представлены 6 научных работ в 6 секциях. В состав экспертных комиссий вошли 5 преподавателей нашего филиала.

В целях активизации и повышения оперативности сетевого взаимодействия учреждений высшего и среднего профессионального образования в подготовке инженерных и технических кадров в состав Научно-технического совета и Студенческого научного общества Волжского филиала МАДИ в 2020-2021 учебном году входили представители учреждений СПО и студенческого актива.

В 2020-2021 учебном году члены Научно-технического совета, Совета молодых ученых и Студенческого научного общества активно участвовали в мероприятиях, про-

водимых Министерством образования и науки Российской Федерации, Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики и другими ведомствами, организациями и фондами.

Кроме этого, Советом молодых ученых при участии Студенческого научного общества Волжского филиала МАДИ был создан интеллектуальный клуб «Чувашский интеллектуальный клуб мадийцев», работа которого осуществляется в соответствии с общевузовским, факультетским и кафедральными направлениями научных исследований и планов НИР и НИРС.

В отчетном году преподаватели и студенты Волжского филиала МАДИ приняли участие в конкурсных научных мероприятиях и научно-практических конференциях различного уровня и ранга.

№ п/п	Мероприятие	Уровень мероприятия	Количество участников
1	2	3	4
Конкурсы			
1.	III Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ, г. Казань	Всероссийский	Еремеева С.С., к.г.н., Вязова Е.В., ст. преподаватель
2.	Всероссийский конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия-2035», г. Москва, конференц-зал гостиницы Космос	Всероссийский	Филягин Ю.Ю., ПСО-20, Григорьев С.Г., д.б.н., доцент
3.	Всероссийский конкурс «Точка роста», г. Чебоксары, Федеральная антимонопольная служба	Всероссийский	Петрова А.В., к.п.н., доцент, Шакова А., Э-20, Никонова Н.А., Э-20
4.	XVIII Республиканский конкурс инновационных проектов У.М.Н.И.К., г. Чебоксары	Республиканский	Петров Н.А., АСУ-20, Изосимова Т.А., к.т.н., доцент
5.	Республиканский молодежный научно-образовательный форум «Научный марафон», г. Чебоксары	Республиканский	Афанасьев А.С., АСУ-19, Петров Н.А., АСУ-20, Изосимова Т.А., к.т.н., доцент, Григорьев С.Г., д.б.н., доцент
6.	Республиканский конкурс «Знатоки фондового рынка», г. Чебоксары, Ассоциация банков России, Национальная ассоциация участников фондового рынка, Саморегулируемая организация национальная финансовая ассоциация при поддержке Комитета Государственной Думы по финансовому рынку	Республиканский	Кувшинова Е.В., ст. преподаватель, Козлова А., Э-20, Антонова Е., Э-20, Семенова А., Э-20, Корябина Д., Э-20, Васильева Д., Э-20, Шакова А., Э-20
7.	Республиканский конкурс проектов Академия стартапа, г. Чебоксары, Чувашское региональное отделение «Молодая гвардия»	Республиканский	Петрова А.В., к.п.н., доцент, Козлова А., Э-20, Вязников А., Э-20, Семенова А., Э-20, Долгов Д., ЭТ-20
8.	Республиканский конкурс молодежных проектов «Мое будущее - в Чувашии», г. Чебоксары, Государственный Совет Чувашской Республики	Республиканский	Петрова А.В., к.п.н., доцент, Антонова Е., Э-20, Андреева М., ОБ-18, Варфоломеева А.В., ОБ-18
9.	Конкурс «Наука молодых-2021» среди филиалов МАДИ, г. Москва, МАДИ	Вузовский	Филягин Ю.Ю., ПСО-20, Никонова Н.А., Э-20, Денисов Д.М., к.т.н., доцент, Григорьев С.Г., д.б.н., доцент
Конференции			
1.	Международная научная конференция «Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности», г. Казань, НПП «Медпромдеталь», ООО «Газпром трансгаз»	Международный	Изосимова Т.А., к.т.н., доцент, Максимова М.В., к.т.н., доцент

2.	Международная научная конференция «Наука и техника в дорожной отрасли», г. Москва, МАДИ	Международный	Изосимова Т.А., к.т.н., доцент, Максимова М.В., к.т.н., доцент, Григорьев С.Г., д.б.н., доцент, Иванов М.Ю., к.т.н., Денисов Д.М., к.т.н., доцент
3.	Международная научная конференция «Высшее образование в условиях глобализации: тренды и перспективы развития», г. Чебоксары, ЧГУ	Международный	Петрова А.В., к.п.н., доцент
4.	Международная научная конференция «Развитие научного наследия великого ученого на современном этапе», г. Махачкала	Международный	Петрова А.В., к.п.н., доцент
5.	Международная научная конференция «90-летие заслуженного деятеля науки Российской Федерации Кузнецова А.И.», г. Чебоксары, СХА	Международный	Кувшинова Е.В., ст. преподаватель
6.	Международная научно-практическая конференция «Управление в условиях цифровизации социально-экономических процессов», г. Чебоксары, ЧГПУ	Международный	Шатунов Ю.А., к.и.н., доцент
7.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Духовные основы отношений человек-природа», г. Чебоксары	Всероссийский	Данилова В.А., к.п.н., доцент
8.	XIV Всероссийская научно-техническая конференция «Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем ДНДС-2021», г. Чебоксары, ЧГУ	Всероссийский	Афанасьев А.С., АСУ-19, Петров Н.А., АСУ-20, Изосимова Т.А., к.т.н., доцент, Максимова М.В., к.т.н., доцент
9.	Всероссийская научно-практическая конференция «Психология и социальная педагогика: современное состояние и перспективы развития», г. Чебоксары, ЧГПУ	Всероссийский	Петрова А.В., к.п.н., доцент
10.	XIII Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги», г. Чебоксары, ЦМИ	Межрегиональный	Афанасьев А.С., АСУ-19, Петров Н.А., АСУ-20, Захарова Т.С., ИЗ-18, Филягин Ю.Ю., ПСО-20, Варфоломеева А.В., ОБ-18, Малышев Д.О., Э-20, Изосимова Т.А., к.т.н., доцент, Иванов М.Ю., к.т.н., Григорьев С.Г., д.б.н., доцент, Петрова А.В., к.п.н., доцент, Еремеева С.С., к.г.н. и др.

В 2020-2021 учебном году на кафедрах Волжского филиала МАДИ проводилась работа по организации научных объединений студентов и школьников. Действовали 5 научно-технических объединений:

№ п/п	Кафедра / Название объединения	Ф.И.О. руководителя	Контингент	Форма работы объединения
1.	«Компьютерное моделирование и инженерная графика». На занятиях в кружке студенты изучают современное программное обеспечение для САД проектирования. Практические занятия проводятся с использованием 3D принтеров.	Денисов Д.М.	Студенты Волжского филиала МАДИ	очная

2.	Объединение «Юный автомобилист» - Волжский филиал МАДИ. На занятиях в кружке студенты и школьники изучают конструкцию современного автомобиля, методы диагностирования и технического обслуживания тормозных механизмов, подвески, двигателя внутреннего сгорания, системы подачи топлива, электронных и др. систем автомобиля. Практические занятия проводятся на современных автомобилях.	Чалкин В.Н.	Студенты Волжского филиала МАДИ	очная
3.	Проектирование объектов дорожного сервиса	Еремеева С.С., Вязова Е.В.	Студенты Волжского филиала МАДИ	очная
4.	Кибердружина	Изосимова Т.А.	Студенты Волжского филиала МАДИ	очная
5.	Объединение «Дорожный комиссар» - Волжский филиал МАДИ. На занятиях в кружке студенты и школьники изучают правила дорожного движения, составляют паспорта дорожного движения. Практические занятия проводятся в лаборатории безопасности дорожного движения.	Маркиянов В.В.	Студенты, Волжского филиала МАДИ, школьники	очная

1.4. Международная деятельность

В 2021 году в Волжском филиале МАДИ обучались 5 студентов из стран ближнего зарубежья: Республики Узбекистан, Республики Беларусь, Республики Молдова и Украины, из них:

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (очная и заочная формы обучения) – 3 чел.;
- 23.03.01 Технология транспортных процессов (очная форма обучения) – 1 чел.;
- 38.03.03 Управление персоналом (заочная форма обучения) – 1 чел.

Отдел по воспитательной и социальной работе активно вовлекает студентов - граждан зарубежных государств в общественную жизнь Филиала, оказывает им содействие в адаптации к студенческой жизни.

1.5. Внеучебная работа

Внеучебная работа Волжского филиала МАДИ направлена на создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и управление разнообразными видами деятельности студентов с целью гармоничного развития личности.

Задачами внеучебной работы являются:

- координация воспитательной работы преподавателей и структурных подразделений, отвечающих за воспитательную работу в филиале;
- создание единого образовательного пространства, объединяющего ресурсы учебного и воспитательного процессов путем совершенствования содержания его форм и методов;
- повышение статуса и укрепление имиджа Волжского филиала МАДИ;

- популяризация идей волонтерского движения, пропаганда волонтерского движения среди студентов филиала; привлечение студентов к участию в добровольной безвозмездной помощи детям инвалидам, людям пенсионного возраста, инвалидам;
- сохранение и приумножение культурных ценностей и традиций МАДИ, Волжского филиала;
- организация общеинститутских и межвузовских мероприятий;
- формирование навыков здорового образа жизни, культуры поведения;
- совершенствование деятельности органов студенческого самоуправления;
- активное сотрудничество с республиканскими, городскими, районными органами власти и образования, участие в совещаниях, семинарах по вопросам совершенствования воспитательной работы.

Реализация названных задач происходит по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- волонтерская деятельность;
- формирование здорового образа жизни;
- профилактика асоциальных явлений.

В связи с пандемией коронавируса 2021 год часть прошел в необычном формате обучения, т.е. дистанционно. По этой причине многие мероприятия проходили в онлайн формате, однако, несмотря на это студенты принимали активное участие во всех проводимых мероприятиях, как внутри филиала, так и в районных, городских, республиканских и др.

Гражданско-патриотическое воспитание

Как и все направления воспитательной деятельности, гражданско-патриотическое воспитание предполагает формирование и развитие личности обучающегося, учет его индивидуально-психологических особенностей, социального опыта, мотивов, потребностей, способностей.

В рамках гражданско-патриотического воспитания студенты филиала принимали участие в различных мероприятиях, проведенных в филиале, а также организованных на уровне города и региона, это:

- участие в мероприятиях, посвященных празднованию Победы советского народа в Великой Отечественной Войне (всероссийская акция «Студенческий десант», возложение цветов к Вечному огню, акция «Георгиевская ленточка»; Молодежный флешмоб «Мы помним!»; онлайн мероприятие «Бессмертный Полк», Исторический Квиз, Всероссийская историческая акция «Диктант Победы», Квест «Сталинградское сражение», автопробег по городам Чувашской Республики, посвященный «Памяти дедов», «Свеча памяти» и др.);
- участие в мероприятиях, посвященных трудовому подвигу строителей Сурского и Казанского оборонительных рубежей (Круглый стол «Трудовой подвиг строителей Сурского и Казанского оборонительных рубежей», Межрегиональный круглый стол «Засечные черты России: мониторинг, изучение, популяризация»);
- участие в видео флешмобе «День молодежи в России»;
- участие в анкетировании по сбору предложений для совершенствования Закона Чувашской Республики от 15.11.2007 г. №70 «О государственной молодежной политике»;
- участие в мероприятиях, посвященных празднованию дня космонавтики (КВИЗ, посвященный Дню космонавтики, 60 лет полета в космос Ю.А. Гагарина, Всероссийская акция «Мечты о космосе»);

- организация и проведение интеллектуальных игр, приуроченных к празднованию Дня Конституции Российской Федерации под названием «РосКвиз»;
- участие в большом этнографическом диктанте;
- участие в акции «Беслан. 17 лет спустя».

В течение года, в рамках Единого информационного молодежного дня, студенты регулярно встречались с представителями отдела молодежного и общественного развития администрации города Чебоксары, администрации Калининского района города Чебоксары.

В центре «Мой бизнес» организована встреча студентов с представителями компаний "Сбер", Фонда содействия инновациям "УМНИК" и Руководителем Регионального исполнительного комитета Чувашского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Участвовали в конкурсе социальных видеороликов «Здоровый город!», организованной Администрацией города Чебоксары, коллектив филиала стал победителем в номинации «Здоровый образ жизни».

Духовно-нравственное воспитание

В рамках духовно-нравственного воспитания в Волжском филиале МАДИ систематически проводятся Недели доброты, организованные с целью привлечения внимания студентов к судьбам инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В рамках этих недель студенты посещают дома-интернаты, школы-интернаты, реабилитационные центры, в зимнее время помогают им с уборкой территорий от снега, помогают с организацией праздничных мероприятий, принимают активное участие в их жизни.

Активное участие принимали студенты в следующих городских, республиканских, внутривузовских мероприятиях, как:

- встреча с артистом Чувашского государственного театра кукол Николаем Соколовым;
- встреча с Ларисей Родик, с деятелем науки в ЧГИК;
- мастер-класс "Речевое и телесное раскрепощение" с артистом Чувашского академического драматического театра им. К. Иванова, лауреатом Государственной молодежной премии Чувашской Республики Анной Цветковой.;
- встреча с режиссером Чувашского Государственного театра юного зрителя им. М. Сеспеля, заслуженным деятелем искусств Чувашской Республики Вячеславом Ориновым;
- КВЕСТ «РосКвиз», посвященный Международному Женскому дню 8 Марта.

Волонтерская деятельность

Волонтерская деятельность в филиале направлена на оказание помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, на безвозмездную помощь в организации и проведении спортивных, культурно-массовых и иных мероприятий.

Студенты, участвуя в волонтерской деятельности, получают опыт общения, приобретают новых знакомых, друзей и т.д. Такая добровольная работа плодотворно влияет на профессиональное становление студента.

Волонтеры Волжского филиала МАДИ – бессменные помощники в проведении различных мероприятий республиканского и городского масштаба (экологические, культурно-массовые, общественные, спортивные и др.).

Ежегодно волонтеры Филиала помогают Чувашской Автомобильной Федерации во время проведения соревнований по автомобильному спорту – работают в качестве судей и помощников судей. Это и Всероссийские соревнования по автомобильному спорту.

ту, и Открытый Чемпионат Чувашской Республики по автомобильному спорту – ралли-спринту в нескольких зачетных классах, и др. мероприятия. В 2021 году студенты Волжского филиала МАДИ приняли участие в проведении Всероссийской конференции «Государственная политика Российской Федерации в сфере борьбы с терроризмом, коррупцией и наркотизацией общества», республиканском форуме добровольцев «Доброфорум», Республиканской акции «День молодого донора», осуществляли выезды в реабилитационные центры, оказывали помощь людям с ограниченными возможностями здоровья.

Кроме того, активно участвовали в мероприятиях, проводимых в городе Чебоксары и его районах: заседании в администрации города с представителями штабов Чувашского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы», Республиканском форуме школьников, 1 этап всероссийских соревнований «Человеческий фактор» в главном управлении МЧС России по Чувашской Республике и пр.

Приняли участие в городском конкурсе «Мы - будущее города Чебоксары», победители в номинации «Волонтерский центр года».

Формирование здорового образа жизни

Занятия физической культурой – одна из основных составляющих здорового образа жизни. Формирование здорового образа жизни студентов осуществляется через проведение и участие в спортивных и оздоровительных мероприятиях:

- Всероссийский фестиваль «Спортивная студенческая ночь - 2021»;
- фестиваль спорта (в рамках месячника оборонно-массовой и спортивной работы);
- Всероссийские соревнования по оказанию первой помощи и психологической поддержки «Человеческий фактор»;
- Всероссийский день бега «Кросс Нации»;
- Лыжня России;
- Лыжный забег, посвященный месячнику оборонно-массовой и спортивной работы;
- Турнир по армейскому рукопашному бою среди студентов Высших учебных заведений»;
- Встречи с представителями Центра гигиены и эпидемиологии Чувашской Республики;
- Всероссийский Фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче-2021»;
- Городской марафон в Акватории Залива.

В соответствии с договором о медицинском обслуживании с Городской клинической больницей №49/30 от 02.09.2019 г. врачи 1-ой Городской больницы им. П.И. Осипова совместно с Республиканским центром здоровья проводят медицинские осмотры студентов.

Кроме того, проводилась спартакиада среди академических групп очной формы обучения по мини-футболу, по армспорту, по волейболу и другим видам спорта.

Профилактика асоциальных явлений

В Волжском филиале МАДИ проводятся мероприятия по разъяснению сущности терроризма и его общественной опасности, формированию стойкого неприятия обществом, прежде всего молодежью, идеологии терроризма, воспитанию молодежи в духе толерантного сознания.

В системе воспитательной работы немаловажное значение имеет Программа сохранения здоровья. Для эффективной реализации данного направления создан Совет по профилактике правонарушений, и действуют следующие утвержденные Программы:

- Профилактика табакокурения, наркомании, алкоголизма и иных зависимостей на 2021-2025 годы;

- Формирование установок толерантного сознания и профилактика экстремизма среди студенческой молодежи 2021 - 2025 годы;
- Комплексная программа по профилактике правонарушений среди студенческой молодежи на 2021-2025годы;
- Профилактика распространения ВИЧ и СПИД инфекций, пропаганда здорового образа жизни;
- Адаптация первокурсников к вузовской среде;
- Противодействие экстремизму и профилактика терроризма;
- -Комплексная программа обеспечения психологической безопасности сотрудников и студентов.

В Волжском филиале МАДИ воспитательная и социальная работа со студентами ведется планомерно по всем направлениям деятельности, достигнуты значительные успехи в культурно-массовом, общественном и спортивном направлениях.

В течение 2021 года студенты филиала приняли участие в более чем 100 мероприятиях.

1.6. Материально-техническое обеспечение

Волжский филиал МАДИ располагает всеми необходимыми материально-техническими условиями для качественного проведения учебного процесса – это учебные и вспомогательные площади, учебно-лабораторная база.

В настоящее время Филиал располагает учебно-лабораторной базой, имеющей все виды благоустройства, общей площадью 5289,05 м² по адресу Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 101 по договору аренды №11680/216 от 12.10.2004 г. с ОАО «Промтрактор» (24 ноября 2021г. подписано дополнительное соглашение к договору, в соответствии с которым установлен срок аренды до 31.12.2023г.). На все площади, занимаемые Филиалом, имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности.

В институте имеются учебные аудитории, специализированные аудитории и учебно-научные лаборатории, компьютерные классы, 4 мультимедийные аудитории, библиотека, электронная библиотека, читальный зал, актовый зал и другие вспомогательные подразделения. Все помещения оборудованы соответствующей мебелью, оснащены техническими средствами обучения, что позволяет качественно осуществлять образовательный процесс.

Для организации учебного процесса в институте имеется 110 единиц вычислительной техники с процессорами Pentium-4 и выше. Для проведения учебных занятий активно используются оборудование для мультимедиа-презентаций, в филиале имеются мультимедийные проекторы, интерактивные доски. Филиал располагает необходимым набором лицензионного программного обеспечения: обучающие компьютерные программы по отдельным дисциплинам, профессиональные пакеты программ по специальностям, программы компьютерного тестирования, специальные программные средства для научных исследований и другие программные средства. Для обеспечения возможностей работы с различными внешними ресурсами в филиале имеется канал доступа к сети Интернет со скоростью 40 Мбит/сек., 1 локальная сеть.

В Волжском филиале МАДИ созданы условия для внеучебной и воспитательной деятельности студентов:

- помещение для заседаний студенческого совета;
- актовый зал на 180 посадочных мест.

Помещения для спортивно-оздоровительной деятельности:

- спортивный зал; тренажерный зал;
- стадион.

Для обучающихся и работников в здании института имеется здравпункт. Для оказания доврачебной медицинской помощи, оказания услуг по проведению ежегодных периодических медицинских осмотров Волжским филиалом МАДИ заключен договор №128 от 01.09.2020г. с Бюджетным учреждением Чувашской Республики «Первая Чебоксарская городская больница им. Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР».

Организация питания обучающихся и работников Волжского филиала МАДИ осуществляется на основании договора №139 от 19.12.2016 г., заключенного с ООО «Комбинат индустриального питания».

Иногородним студентам, нуждающимся в проживании в общежитиях, предоставляются места в общежитиях образовательных организаций Чувашской Республики согласно заключенным Волжским филиалом МАДИ с этими образовательными организациями договорам.

2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Наименование образовательной организации	Волжский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Регион, почтовый адрес	Чувашская Республика 428011, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д.101, корп. 30
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	994
1.1.1	– по очной форме обучения	человек	247
1.1.2	– по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	– по заочной форме обучения	человек	747
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	– по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	– по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	– по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	– по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	– по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	– по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	58,0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,82
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,01
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,77
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	1572,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	56,6
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	7

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	56,6
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	15 / 78,94
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1 / 5,26
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	16/84,21
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	– по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	– по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	– по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	5 / 0,52
3.2.1	– по очной форме обучения	человек/%	1/ 0,10
3.2.2	– по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	– по заочной форме обучения	человек/%	4 / 0,42
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	67447,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2426,2
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	812,5
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	191,3
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	21,41
5.1.1	– имеющих у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	– закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	– предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	21,41
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,86
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	50

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	248,47
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/%	20 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета:	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры:	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения:	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
6.6.3	по заочной форме обучения:	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	– инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
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:	человек/%	5 / 9,61
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	человек/%	5 / 26,31
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	человек/%	0 / 0