

ПРИНЯТО
на заседании Ученого Совета
протокол № 4/УС
от «17» апреля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НОУ ВО МТИ
доктор экономических наук,
профессор Г.Г. Бубнов



«17» апреля 2015 г.

Отчет
о результатах самообследования деятельности
Филиала Негосударственного образовательного учреждения
высшего образования Московский технологический
институт в г. Оренбурге

г. Оренбург - 2015 г.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Введение

Филиал Негосударственного образовательного учреждения высшего образования Московский технологический институт в г. Оренбурге был создан в 2003 году.

Филиал проходил процедуры аттестации и аккредитации в 2008 и 2013 годах, имеет бессрочную лицензию на право ведения образовательной деятельности от 30 июня 2014 года, регистрационный № 1042, серия 90ПО01 № 0015334 и свидетельство о государственной аккредитации от 8 июля 2014 г., регистрационный № 1042, серия 90А01№в 0001111, выданные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Оренбургский Филиал НОУ ВО Московский технологический институт является единственным негосударственным образовательным учреждением в Оренбургской области, осуществляющим обучение преимущественно по техническим направлениям, его деятельность направлена на подготовку инженерно-технических кадров для экономики Оренбургской области, потребность в которых возрастает с каждым годом.

Оренбургский Филиал НОУ ВО Московский технологический институт — это динамично развивающееся учебное заведение, имеющее современное учебное, научное и информационно-ресурсное оснащение.

Студенты и выпускники Оренбургского Филиала НОУ ВО Московский технологический институт востребованы на рынке труда. За подготовку квалифицированных кадров для экономики Оренбургской области вуз ежегодно получает благодарственные письма от Законодательного Собрания Оренбургской области, Министерства образования Оренбургской области, Министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (работодателей), Торгово-промышленной Палаты Оренбургской области, администрации г. Оренбурга, от руководителей крупных промышленных предприятий и организаций области и других регионов РФ.

Филиал является членом Торгово-промышленной палаты Оренбургской области и Российской Федерации, членом Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (работодателей), входит в состав Союза строителей Оренбургской области.

В Оренбургском филиале МосТех собраны высоко-квалифицированные педагогические и научные кадры, к образовательному процессу активно привлекаются руководители и специалисты промышленных предприятий области. Научные разработки преподавателей филиала отмечены наградами и премиями - премиями Губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники, премиями молодым ученым, медалями Московского международного салона инноваций и инвестиций, Российской агропромышленной выставки. Сотрудники и преподаватели Филиала входят в Совет по поддержке малого и среднего бизнеса при Губернаторе Оренбургской области, Правление Торгово-промышленной палаты Оренбургской области, Общественный совет г. Оренбурга, Экспертный совет Министерства образования и Министерства экономического развития

промышленной политики и торговли Оренбургской области.

Филиал является региональной площадкой двух Всероссийских конкурсов: Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна — моя Россия» и Региональный этап Всероссийского конкурса образовательных разработок, пособий, проектов и программ по обеспечению исследовательской деятельности учащейся молодежи.

Студенты Филиала ежегодно побеждают на всероссийских и международных конкурсах и конференциях. На протяжении последних двух лет студенты Филиала становились Лауреатами премии по поддержке талантливой молодежи, учрежденной в соответствии с Указом Президента РФ «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи».

На базе Филиала создано и успешно работает региональное отделение общероссийского общественного движения «Исследователь».

Оренбургский Филиал активно сотрудничает со школами, учреждениями начального и среднего профессионального образования, осуществляя совместные проекты в области образовательной и научной деятельности.

Филиал организует социально-значимые мероприятия для Оренбургской области и г. Оренбурга (конференции, круглые столы, выставки, конкурсы профессионального мастерства).

1. Общие сведения об образовательной организации

Филиал НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге является обособленным структурным подразделением Негосударственного образовательного учреждения высшего образования Московский технологический институт.

Филиал действует на основании Положения об обособленном структурном подразделении - Филиале Негосударственного образовательного учреждения высшего образования Московского технологического института в г. Оренбурге

Официальное наименование Филиала:

полное: Филиал Негосударственного образовательного учреждения высшего образования Московский технологический институт в г.Оренбурге;

сокращенное: Филиал НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге. Местонахождение Филиала: 460000, г. Оренбург, просп. Победы, д.75. Тел.: (3532)30-50-07

Тел/факс: (3532)370-375

e-mail: info@mti-orenburg.ru

Web-сайт: www.mti.edu.ru

В своей деятельности Филиал руководствуется законодательством Российской Федерации, учредительными документами НОУ ВО МосТех, Положением о Филиале, приказами и распоряжениями Ректора НОУ ВО МосТех.

НОУ ВО МосТех реализует миссию, которая состоит в:

- удовлетворении потребности российской экономики и общества в целом в профессионально подготовленных, компетентных, конкурентоспособных кадрах.
- распространении знаний и высоких технологий с учетом перспектив общественного и научно-технического развития;
- обеспечении доступности качественного образования гражданам с

различными, в т.ч. и невысокими доходами;

- интеграции образования, науки и профессиональной деятельности на базе единой современной информационно-технологической образовательной системы;
- осуществлении актуальных и востребованных научных исследований, направленных на практическое освоение результатов фундаментальных и прикладных исследований в рамках инновационного процесса.

Деятельность Филиала направлена на содействие гражданам в реализации их права на получение высшего и дополнительного профессионального образования.

В Филиале создана развивающая образовательная среда, способствующая творческой самореализации всех субъектов образовательного процесса.

Система управления филиалом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом НОУ ВО Московский технологический институт, Положением об обособленном структурном подразделении - Филиале Негосударственного образовательного учреждения высшего образования Московский технологический институт в г. Оренбурге.

Общее управление деятельностью Филиала осуществляет Ректор НОУ ВО Московский технологический институт.

Руководство Филиалом осуществляет Директор Филиала. Директор Филиала назначается Ректором НОУ ВО МосТех и действует на основании выданной ему доверенности. Директор Филиала, в пределах своих полномочий, действует на основании единоначалия и лично отвечает перед Ректором НОУ ВО МосТех за осуществляемую Филиалом и его персоналом деятельность.

Для выполнения функций Директору НОУ ВО МосТех предоставляются права: представлять интересы НОУ ВО МосТех в отношениях с другими организациями и гражданами Российской Федерации, в пределах имеющихся полномочий издавать приказы и распоряжения, обязательные для всех работников Филиала; получать документы, подавать заявления, заключать от имени филиала НОУ ВО МосТех договоры, в т.ч. на оказание образовательных услуг и другие договоры в соответствии с законодательством Российской Федерации, в пределах, определенных доверенностью, принимать на работу - заключать и расторгать трудовые договора с работниками Филиала НОУ ВО МосТех, применять к ним меры поощрения и налагать на них взыскания в соответствии с Трудовым законодательством Российской Федерации; расписываться и совершать все законные действия, необходимые для достижения предмета и целей деятельности Филиала.

Коллегиальность управления обеспечивается в рамках деятельности Совета Филиала НОУ ВО МосТех. Совет Филиала является выборным представительным органом Филиала, Председателем Совета Филиала является его директор.

Совет Филиала:

- определяет основные направления развития Филиала в рамках основных перспективных направлений развития НОУ ВО Московский технологический институт;
- разрабатывает положения об организации работы и видах

деятельности Филиала;

- заслушивает ежегодные отчеты директора, заместителей директора, руководителей структурных подразделений Филиала;
- вносит на утверждение Ученого совета НОУ ВО МосТех предложения о внесении изменений в Положение о Филиале;
- в соответствии с установленным порядком проводит конкурсный отбор на должности профессорско-преподавательского состава;
- избирает деканов факультетов и заведующих кафедрами Филиала;
- рекомендует к избранию кандидатуры представителей от Филиала в Ученый совет НОУ ВО Московский технологический институт;
- рекомендует сотрудников Филиала к присвоению почетных и академических званий и присуждению премий, представлению к государственным наградам;
- рассматривает другие кадровые вопросы, связанные с деятельностью Филиала;
- принимает решения по вопросам учебной и учебно-методической работы, проводимой в Филиале; подводит итоги работы Филиала за год;
- рассматривает вопросы учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и организационно-методической работы и выносит их для окончательного решения на Ученый совет НОУ ВО Московский технологический институт;
- рассматривает вопросы организации учебного процесса, привлечения студентов к научным исследованиям, принимает решения по повышению качества подготовки студентов в Филиале;
- рассматривает и утверждает отчеты факультетов, кафедр, лабораторий и иных подразделений;
- подводит итоги практики студентов Филиала;
- принимает решения о публикации учебных пособий и научных трудов за счет средств Филиала;
- обсуждает планы и отчеты по НИР, годовые отчеты Филиала.

Система управления Филиала также включает структурные подразделения, объединенные по направлениям своей деятельности: Учебно- методический отдел, Учебный отдел, Отдел научных исследований, Библиотека, Отдел информационных технологий, Лабораторный комплекс, Отдел маркетинга, Центр дополнительного образования, Общий отдел, Бухгалтерия, Хозяйственный отдел.

В структуре Филиала действуют 2 факультета и 6 кафедр:

Факультет техники и технологии

- Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин
- Кафедра информатики и автоматизации
- Кафедра энергетики
- Кафедра технологии продуктов питания и техносферной

безопасности

- Кафедра строительства

Факультет экономики и менеджмента

- Кафедра экономики и менеджмента

2. Образовательная деятельность

2.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, их содержании и качестве подготовки обучающихся.

Филиал НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге является единственным в области негосударственными образовательным учреждением, осуществляющим обучение преимущественно по техническим направлениям. В вузе организована подготовка квалифицированных кадров для ведущих отраслей экономики области.

Стратегия образовательной деятельности Филиала, в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, выстраивается на основе компетентностной образовательной парадигмы.

Образовательная деятельность в Филиале НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге осуществляется на основании бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности от 30 июня 2014 года, регистрационный № 1042, серия 90ПО01 № 0015334 и свидетельства о государственной аккредитации от 8 июля 2014 г., регистрационный № 1042, серия 90А01Нв 0001111, выданных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В 2014 году велась подготовка студентов по девяти направлениям подготовки бакалавров в соответствии ГОС и по девяти направлениям в соответствии ФГОС.

Перечень основных образовательных программ высшего образования

Наименование направления подготовки	Код направления
Экономика	080100
Экономика	38.03.01
Менеджмент	080500
Менеджмент	38.03.02
Теплоэнергетика	140100
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01
Электроэнергетика	140200
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02
Автоматизация и управление	220200
Управление в технических системах	27.03.04
Информатика и вычислительная техника	230100
Информатика и вычислительная техника	09.03.01
Технология продуктов питания	260100
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02
Строительство	270100
Строительство	08.03.01
Защита окружающей среды	280200
Техносферная безопасность	20.03.01

Обучение по программам высшего профессионального образования ведется по заочной форме. В Филиале обучается 2219 студентов

Распределение студентов по направлениям обучения и курсам

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Численность студентов по курсам					Численность студентов на всех курсах
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
Экономика	38.03.01	30	90	80	72	0	272
Менеджмент	38.03.02	27	43	71	80	0	221
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	16	36	36	48	0	136
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	58	99	107	124	0	388
Управление в технических системах	27.03.04	39	20	34	37	0	130
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	17	69	58	32	0	176
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	18	9	12	27	0	66
Строительство	08.03.01	50	81	132	108	0	371
Техносферная безопасность	20.03.01	31	27	37	36	0	131
Экономика	080100	0	0	0	0	47	47
Менеджмент	080500	0	0	0	0	69	69
Теплоэнергетика	140100	0	0	0	0	28	28
Электроэнергетика	140200	0	0	0	0	65	65
Автоматизация и управление	220200	0	0	0	0	26	26
Информатика и вычислительная техника	230100	0	0	0	0	13	13
Технология продуктов питания	260100	0	0	0	0	14	14
Строительство	270100	0	0	0	0	44	44
Защита окружающей среды	280200	0	0	0	0	22	22
Всего по программам высшего образования		286	474	567	564	328	2219

Филиал осуществляет обучение по программам дополнительного профессионального образования:

В 2014 году было реализовано 32 программы повышения квалификации, по которым обучено 116 слушателей.

Содержание подготовки по основным образовательным программам осуществляется в соответствии с утвержденной образовательной программой Института.

В филиале имеются в наличии учебные планы по реализуемым направлениям и профилям обучения; календарные графика; рабочие программы дисциплин, программы практик; программы итоговой (государственной) аттестации; фонды оценочных средств.

К самообследованию представлены:

учебные планы, реализуемые в соответствии с ГОС, по направлениям подготовки:

- 080100 Экономика
- 080500 Менеджмент
- 140100 Теплоэнергетика
- 140200 Электроэнергетика
- 220200 Автоматизация и управление
- 230100 Информатика и вычислительная техника
- 260100 Технология продуктов питания
- 270100 Строительство
- 280200 Защита окружающей среды

учебные планы, реализуемые в соответствии с ФГОС, по направлениям подготовки:

- 080100 Экономика
- 080200 Менеджмент
- 140100 Теплоэнергетика и теплотехника
- 140400 Электроэнергетика и электротехника
- 220400 Управление в технических системах
- 230100 Информатика и вычислительная техника
- 260100 Продукты питания из растительного сырья
- 270800 Строительство
- 280700 Техносферная безопасность

Учебные планы утверждены Ученым советом и подписаны Ректором Московского технологического института.

Дисциплины, предусмотренные рабочими учебными планами, полностью обеспечены рабочими программами.

В рабочих программах отражены цели и задачи освоения дисциплины, ее структура и содержание, планируемые результаты обучения, междисциплинарные связи, объем дисциплины в часах (для ГОС и ФГОС, и зачетных единицах (для ФГОС) с указанием количества часов распределенных по видам учебных занятий и выделенных на самостоятельную работу обучающихся; даны перечни основной и дополнительной учебной литературы, учебно-методического обеспечения,

ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины; перечень образовательных активных и интерактивных технологий; содержится описание материально-технической базы, лабораторного оборудования и материалов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Изучаемые дисциплины обеспечены фондами оценочных средств, которые позволяют оценить уровень знаний, умений, навыков студентов, степень сформированности компетенций.

Проведение практик регламентировано «Положением о порядке проведения практик студентов». Все виды практик по направлениям обучения обеспечены программами практик, в которых указаны место практики в структуре образовательной программы; перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Программы практики содержат информацию о виде практики, формах ее проведения; продолжительности и объеме в часах и зачетных единицах (для ФГОС); содержании практики; формах отчетности по практике. В программах практик содержится перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики; описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики; фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

При разработке программ практик осуществляется взаимодействие с работодателями, представителями рынка труда, общественными организациями.

Учебные практики проводятся на базе Филиала в лабораториях Автоматизации и управления, Робототехники, Электротехники, Теплоэнергетики, Пищевых производств, Строительной лаборатории, Строительном полигоне, Химико-экологической лаборатории в компьютерных классах, на кафедрах, а также на промышленных предприятиях и в организациях г. Оренбурга, в соответствии с заключенными договорами.

Производственные практики проводятся на предприятиях и в организациях г. Оренбурга и Оренбургской области. Студенты филиала полностью обеспечены местами для прохождения практик. В 2014 г. филиалом заключено дополнительно 17 договоров на проведение практик.

Регламентирующая документация по видам практик и документация по формам отчетности есть в наличии (программы практик, договоры с организациями и предприятиями на проведение практик, отзывы руководителей практик, дневники прохождения практик, отчеты студентов)

Уровень организации практик соответствует требованиям ГОС и ФГОС.

Учебно-методические материалы, используемые в образовательном процессе, ежегодно рассматриваются на заседаниях кафедр и обновляются с учетом развития науки, техники, экономики и потребностей работодателей.

Итоговая аттестация выпускников включает в себя государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы и реализуется в соответствии с «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденном приказом Министерством образования и науки Российской Федерации 25.03.2003г. № 1155», требованиями

ГОС и ФГОС, Положением об итоговой государственной аттестации выпускников НОУ ВО МосТех.

Филиал обеспечен учебно-методическими материалами для проведения итоговой государственной аттестации. В Филиале имеются программы итоговой государственной аттестация, тематика выпускных квалификационных работ, вопросы государственных экзаменов, требования к написанию выпускных квалификационных работ, утверждённые Ученым Советом НОУ ВО МосТех.

В качестве председателей и членов государственных экзаменационных комиссий привлекаются руководители и высококвалифицированные специалисты ведущих предприятий г. Оренбурга, администрации Оренбургской области, представители вузов.

В 2014 г. защита ВКР проведена на высоком уровне, тематика работ разнообразна и актуальна, учтены рекомендации по итогам защит прошлого года. Значительная часть выпускных работ выполнена по заявкам предприятий и организаций, работы рекомендованы к внедрению в условиях производства.

Результаты прохождения итоговой государственной аттестации
в виде государственного экзамена

Показатель	Значение
Количество студентов, допущенных к сдаче государственного экзамена	629
Количество студентов, сдавших государственный экзамен	629
отлично	194
хорошо	331
удовлетворительно	104
Количество студентов, не сдавших государственный экзамен	

Результаты прохождения итоговой государственной аттестации
в виде защиты выпускной квалификационной работы

Показатель	Значение
Количество студентов, допущенных к выполнению выпускной квалификационной работы	629
Количество студентов, защитивших выпускную квалификационную работу с оценкой	629
отлично	228
хорошо	314
удовлетворительно	87
Количество студентов, не защитивших выпускную квалификационную работу	

2.2. Ориентация на рынок труда и востребованность студентов и выпускников

Филиал осуществляет обучение студентов по наиболее востребованным в Оренбургской области техническим и экономическим направлениям. Наиболее высоким на рынке труда является спрос на выпускников направлений Строительство, Электроэнергетика, Теплоэнергетика, Технология продуктов питания, Автоматизация и управление.

Востребованности студентов и выпускников Филиала способствуют широкие деловые связи с промышленными предприятиями Оренбуржья. Оренбургский Филиал является членом Торгово-промышленной палаты Оренбургской области и Российской Федерации, членом Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (работодателей), входит в состав Союза строителей Оренбургской области, активно сотрудничает с предприятиями инфраструктуры поддержки бизнеса - Оренбургским областным фондом поддержки малого предпринимательства, Оренбургским Бизнес-инкубатором.

Филиал проводит консультации с предприятиями области при разработке и утверждении основных образовательных программ, в части утверждения дисциплин по выбору, при разработке программ практик, тематик курсовых и выпускник квалификационных работ.

К преподаванию в Филиале привлекаются руководители и ведущие специалисты предприятий области — Строительная компания «Ликос», Ростехнадзор, ОАО «Оребургэнерго», ОАО «Фирма Газпромавтоматика», Промбезопасность, ООО «Энергоресурс» и др.

Высокая оценка качества образовательных услуг, предоставляемых Филиалом подтверждается заинтересованностью предприятий области в обучении сотрудников в Филиале НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге. Филиалом заключены договоры с 14 предприятиями Оренбургской области и близлежащих областей на обучение их сотрудников по программам высшего образования с оплатой обучения юридическими лицами.

- 1 ООО «СТЭК»
- 2 ОАО «Новотроицкий цементный завод»
- 3 СПК Птицефабрика "Гайская"
- 4 ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург»
- 5 ГУП "ОКЭС"
- 6 ЗАО «НПП «Энергоаудит»
- 7 ООО «А7 Энерго»
- 8 ООО "Сплав"
- 9 ООО «Бризол»
- 1 ООО «Недра-К»
- 1 ОАО «Оренбургская ТГК»
- 1 ТОО «Гидромаш-Орион-МЖБК» Республика Казахстан
- 1 АНО Дом Милосердия
- 1 ООО «Энерготест»

Для обеспечения адаптации к рынку труда и освоению новых технологий поиска работы со студентами проводятся мастер-классы, тренинги, обзорные лекции. Ведется работа по отслеживанию трудоустройства выпускников в течение года после выпуска, проводятся соответствующие мониторинги и мероприятия с участием представителей работодателя.

В 2014 году, по данным мониторинга, выпускники трудоустроены на предприятиях и организациях в Москве, Санкт-Петербурге, Оренбургской, Самарской, Челябинской областях, Башкирии и странах ближнего зарубежья. Наибольшее количество выпускников 2014 года трудоустроены на предприятиях:

ООО «УралТранснефть»
ООО «Промавтоматика»
ООО «ГазпромДобычаоренбург»
Гелиевый завод
ГУП «Оренбургкоммунэлектросеть»
ПО «Стрела»
ООО «Стройпласт»
ОАО «УралСиб»
ОАО «Оренбургэнерго»
ООО «Оренбург Водоканал»
ОАО Оренбургская теплогенерирующая компания,
ООО «Бризол»
ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург»
ЗАО «НПП « Энергоаудит»
ОАО «Новотроицкий цементный завод» ООО «Сплав»
ООО «Оренбургэнергонефть» ОАО ПО «Стрела»
ОАО «МРСК Волги»- «Оренбургэнерго»
Сакмарская ТЭЦ
ОАО «Оренбургские авиалинии»
Ириклинская ТЭЦ и др

Таким образом, выпускники Филиала НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге успешно трудоустраиваются в профильных сферах деятельности.

2.3. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами соответствует нормативам и требованиям Министерства образования и науки РФ.

Книжный фонд библиотеки формируется в соответствии с учебными планами, программами вуза и нормативами обеспеченности студентов, утвержденными нормативными актами Минобрнауки РФ:

Библиотека осуществляет свою деятельность на основании Положения о библиотеке Филиала НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге, Правил пользования библиотекой, Плана работы библиотеки, составляемого на учебный год.

Общая площадь библиотеки Филиала НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге - 129,1 кв.м., в т. ч. площадь для хранения — 59,7 кв. м., для обслуживания читателей

- 69,4 кв. м.

Локальная внутренняя сеть института дает возможность доступа к электронным ресурсам библиотеки на своих автоматизированных рабочих местах. Всего в библиотеке полностью автоматизировано 5 рабочих мест, 3 из них имеются в читальном зале библиотеки. Общее количество посадочных мест в читальном зале — 50. Общее количество компьютеров, доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время составляет 15 компьютеров. Общий фонд библиотеки по состоянию на 31 декабря 2014 года составляет 44718 экз. литературы, в том числе: учебной — 34425 экз. (в том числе обязательной — 31221 экз.); учебно-методической — 4823 экз. (в том числе обязательной — 4823 экз.); научной — 4676 экз.

Из них:

печатных документов — 20145 экз.; электронных изданий — 24193 экз. аудиовизуальных материалов — 380 экз.

Обеспеченность электронными изданиями составляет:

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	Количество электронных изданий (экз.)
08.00.00 – Техника и технологии строительства	2718
09.00.00 – Информатика и вычислительная техника	2435
13.00.00 – Электро- и теплоэнергетика	4531
19.00.00 – Промышленная экология и биотехнологии	2301
20.00.00 – Техносферная безопасность и	2315
27.00.00 – Управление в технических системах	2265
38.00.00 – Экономика и управление	4787

Электронные ресурсы библиотеки Филиала представлены электронным каталогом на базе «IC: Предприятие. Библиотека вуза» (локальный доступ), справочно-поисковой системой КонсультантПлюс (локальный доступ), электронной библиотекой Филиала, электронно-библиотечными системами, содержащими учебные, справочные и др. издания. Библиотека имеет свою страницу на сайте Филиала, на которой пользователям предоставляется доступ к электронным версиям федеральных и региональных периодических изданий, перечень журналов сгруппирован в соответствии с направлениями подготовки.

Предоставлен доступ к бесплатным журналам на платформе eLIBRARY.RU. Выделен раздел справочной литературы. Организован доступ к тематическим электронным библиотекам свободного доступа в сети интернет, а также к собственной электронной библиотеке Филиала, содержащей издания по основным учебным дисциплинам Филиала.

Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа для студентов, обучающихся в Филиале из любой точки,

в которой имеется доступ к сети Интернет.

Доступ к электронным ресурсам Электронной библиотеки осуществляется в соответствии с лицензионными соглашениями с правообладателями.

Оформлена подписка на периодические печатные издания в соответствии с ГОС (ФГОС).

2.4 Внутренняя система оценки качества образования

Основными элементами системы являются: Концепция управления качеством научно-образовательного процесса в институте на основе нормативно-правовой базы, обеспечивающей требуемый уровень качества образования; мониторинг качества образовательного процесса и профессиональной подготовки; мониторинг уровня компетентности профессорско-преподавательского состава Института, а также различные формы текущей аттестации студентов, в том числе, межсессионный контроль, итоговая аттестация по дисциплинам в установленной форме в виде экзаменов и зачетов; результатов государственных экзаменов, защит выпускных квалификационных работ.

Система качества образования охватывает все действующие в Филиале процессы и применяется в работе всех структурных подразделений Филиала при реализации основных образовательных программ.

Стратегия, цели, задачи, планы в области менеджмента качества образования в Филиале доводятся до сведения сотрудников и обсуждаются при проведении Совета Филиала, собраний коллектива, на заседаниях кафедр на конференциях и семинарах.

Осуществление оценки качества образования отражено в Плане работы Филиала на учебный год, Планах работы кафедр, отделов, поручениях подразделениям Филиала.

Оценка качества подготовки бакалавров включает следующие показатели:

- уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов;
- уровень требований при проведении промежуточных аттестаций студентов;
- степень усвоения студентами изучаемого материала;
- результаты итоговых государственных аттестаций выпускников;
- востребованность выпускников на рынке труда;
- отзывы руководителей предприятий, организаций и учреждений, в которых работают выпускники филиала.

В настоящее время в Институте создается и внедряется система ключевых показателей деятельности, включающая в себя большое количество показателей качества используемых учебных материалов, проводимых занятий, взаимодействия со студентом и т.п.

Таким образом, Филиал, реализует внутривузовскую систему качества Института, которая является Комплексом разработанных нормативно-методических документов, определяющих содержание, технологии, методы и средства работы всех должностных лиц, преподавателей и студентов по дальнейшему повышению качества образовательного процесса и профессиональной компетентности выпускников.

2.5. Кадровое обеспечение

Обеспечение образовательной программы научно-педагогическими кадрами, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, лицами из числа действующих руководителей и работников профильных организаций соответствует требованиям ГОС (ФГОС). Базовое образование преподавателей, так правило, соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Общая численность профессорско-преподавательского состава составляет 43 человека, в том числе привлеченных на штатной основе — 37 человек, внутренних совместителей — 3, внешних совместителей — 3 человека.

Из общей численности НПР лица, имеющие ученую степень кандидата наук 24 человека, в том числе на штатной основе – 19, внутренних совместители – 3 чел, внешних совместителей – 2. Имеющих ученую степень доктора наук – 4 человека, работающих на штатной основе.

В целом по Филиалу, с учетом приведенных ставок, численность/удельный вес научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук составляет 17,25 ставок/53,08%, доктора наук – 4 ставки/12,31%.

Профессорско-преподавательский состав регулярно проходит повышение квалификации. В 2014 году повышение квалификации прошли 14 человек.

К преподаванию в Филиале на основе гражданско-правовых договоров привлекаются руководители и ведущие специалисты предприятий области — Строительная компания «Ликос», Рос технадзор, ОАО «Оребургэнерго», ОАО «Фирма Газпромавтоматика», Промбезопасность, ООО «Энергоресурс» и др.

Выводы

1. Филиал реализует основные образовательные программы высшего профессионального образования, разработанные в соответствии с ГОС и ФГОС. Обучение осуществляется по заочной форме. Учебно-методическая документация полностью соответствует требованиям стандартов. Реализуются программы дополнительного профессионального образования.

2. Качество подготовки обучающихся отвечает современным требованиям, сориентировано на потребности рынка труда. Выпускники Филиала востребованы на предприятиях и в организациях.

3. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение реализуемых образовательных программ соответствует предъявляемым требованиям.

4. Филиал реализует внутривузовскую систему качества образования, которая способствует дальнейшему повышению качества образовательного процесса и профессиональной компетентности выпускников института.

5. Филиал обеспечен научно-педагогическими кадрами, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, лицами из числа действующих руководителей и работников профильных организации, соответствующими требованиям ГОС (ФГОС).

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1 Сведения об основных научных направлениях филиала и планы развития основных научных направлений

Научно-исследовательская деятельность в Оренбургском Филиале

осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Положениями и приказами Министерства образования и науки РФ, Уставом НОУ ВО Московский технологический институт, внутренней нормативно-правовой и организационно-распорядительной документацией.

Главной целью научно-исследовательской деятельности является повышение эффективности научно-технического потенциала Филиала и на этой основе - повышение качества подготовки выпускников.

Научные исследования направлены на решение актуальных социально-экономических задач и проблем, стоящих перед регионом.

Научная работа в Филиале строится по принципу единства научного и образовательного процессов, обеспечивает подготовку выпускников с учетом современных условий и носит многоплановый характер.

Научные исследования в Филиале осуществляются в соответствии с основными научными направлениями головного вуза.

В НОУ ВО МТИ утверждены приоритетные направления научных исследований, проводимых по областям наук:

Технические науки

- Прикладные информационные системы и процессы.
- Системный анализ, управление и обработка информации.
- Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
- Геоэкология и техносферная безопасность.
- Современные инновационные технологии и товароведение пищевых продуктов.

- Технология и организация строительства с учетом местных климатических условий.

- Развитие эффективных методов расчета строительных конструкций, зданий и сооружений.

- Энергосберегающие технологии в электротехнических комплексах и системах.

Экономические науки

- Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; менеджмент.

- Финансы, денежное обращение и кредит.

Педагогические науки

- Теория и методика профессионального образования.

Научно-исследовательская работа в Филиале ведется на основании с ежегодно утверждаемых планов.

Вопросы организации и проведения НИР занимают важное место в деятельности Совета Филиала и кафедр. Основным звеном, осуществляющим научно-исследовательскую и научно-методическую деятельность, являются кафедры.

Планы развития научных исследований в Филиале предусматривают:

- дальнейшее развитие научных исследований как основы повышения качества образования;

- расширение объемов НИР;

- повышение эффективности научной деятельности;
- активное внедрение результатов НИР в образовательную деятельность и производственную практику;
- расширение научного сотрудничества с учебными заведениями и организациями РФ и зарубежных стран.

3.2 Объемы проведенных научных исследований

Объем выполненных НИР в 2014г. составил 2994,8 тыс. руб.

Научно-исследовательские работы выполнялись как за счет собственных средств (296,8 тыс.руб.), так и внешних источников финансирования (2698 тыс.руб.).

Основные направления финансирования в отчетном году – естественные, технические и общественные науки.

3.3 Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности и результаты внедрения собственных разработок в производственную практику

Результаты научных исследований, проведенных в 2014 году, внедряются в практику. Прежде всего, они используются в образовательном процессе при чтении общих и, особенно, специальных курсов, при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ.

Тема НИР: «Информационный поиск в Интернет-среде как фактор развития информационно-познавательной самостоятельности студентов вуза» (Елисеев В.Н.). В результате проведения НИР:

- определена сущность познавательной самостоятельности студентов как качества личности, проявляющегося в его готовности к продуктивному использованию Интернет-ресурсов в профессионально-личностном саморазвитии;
- определен научно-методический контент организации самостоятельной познавательной деятельности студентов в Интернет-среде, отражающий структурно-функциональные, процессуальные, содержательные, технологические аспекты;
- выявлены компоненты информационно-поисковой компетентности студентов вуза (гностический стратегический, технологический, критический, аксиологический);
- создан комплекс информационно-поисковых компетентностно-ориентированных заданий, задач и проектов в рамках вузовской дисциплины;
- обоснованы педагогические условия, способствующие развитию познавательной самостоятельности студентов на основе поисковой деятельности в Интернет-среде;
- доказано, что педагогическая сущность развития познавательной самостоятельности студентов в Интернет-среде заключается в проектировании системы информационно-коммуникативных связей (взаимодействий) студентов, реализующихся на основе Интернет-технологий (технический аспект) и иницирующихся посредством педагогических технологий (аксиологический

аспект);

– обозначены этапы развития познавательной самостоятельности студентов в Интернет-среде (актуализация, инструментализация, самоорганизация).

Полученные результаты могут стать концептуальной основой обновления научно-методического обеспечения самостоятельной работы студентов, что приобретает особую актуальность в контексте перехода на обновленные образовательные стандарты ФГОС. Результаты исследования обогащают теорию образования знаниями относительно аксиологических аспектов информатизации высшего образования.

Практическая значимость исследования состоит в том, что разработанная диагностическая программа мониторинга развития познавательной самостоятельности студентов на основе поисковой деятельности в Интернет-среде позволяет исследовать и оценивать информационные потребности, знания, интеллектуально-познавательные умения студентов с целью повышения результативности самостоятельной работы и эффективности образовательного процесса в форматах on-line и off-line.

В образовательном процессе Филиала результаты исследования используются при реализации педагогического сопровождения освоения студентами новых Интернет-технологий, что расширяет границы применимости полученных результатов. Разработано и внедрено в образовательный процесс учебно-методическое сопровождение образовательного модуля «Интернет-эвристика: алгоритмы интеллектуального поиска», обеспечивающее развитие познавательной самостоятельности студентов вуза.

Результаты исследования могут быть использованы при разработке научно-методического обеспечения самостоятельной работы студентов и при организации курсов повышения квалификации преподавателей высшей школы.

Тема: «Комплексное применение вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей промышленности» (Куликов Д.А.). В ходе выполнения работ:

- Проведены комплексные исследования химического состава, биохимических свойств побочных продуктов зерноперерабатывающей промышленности.

- Осуществлены клинические и зоотехнологические исследования вторичных сырьевых ресурсов, практическая апробация в условиях реальных производств.

- Научно обоснованы способы и оптимальные режимы обработки вторичных сырьевых ресурсов с целью повышения их пищевой, биологической ценности и стойкости при хранении.

- В результате практических исследований подтверждена безопасность и высокая эффективность вторичных сырьевых ресурсов, образующихся при переработке различных видов зерна в крупу и муку.

- Приведены научно обоснованные технологические решения для реализации способов рационального использования побочных продуктов переработки овса, гороха, гречихи, проса и ячменя.

Результаты исследований могут быть использованы специалистами хлебопекарной, кондитерской, масложировой, микробиологической, косметологической, медицинской промышленностей.

В образовательном процессе Филиала результаты исследования применяются

при выполнении лабораторных и практических работ по дисциплинам «Научные основы производства продуктов питания из растительного сырья», «Современные технологии производства продуктов питания из растительного сырья», «Пищевая химия», при чтении лекций по дисциплинам «Физические методы обработки в производстве продуктов питания из растительного сырья», при написании студентами курсовых проектов, выпускных квалификационных работ, организации научно-исследовательской работы студентов.

Тема НИР: «Моделирование системы установления, балансирования и контроля дефицита протеина в биологических системах» (Мещеряков А.Г.). В результате проведения НИР:

1. Сделан обзор динамики развития производств связанных с технологией балансирования и контроля дефицита протеина в Сухостепной зоне Южного Урала:

- Усовершенствована методика определения расщепляемости протеина в лабораторных условиях.

- Установлена расщепляемость сырого протеина в рубце основных кормовых средств и рационов зоны сухой степи.

- Изучена взаимосвязь уровня расщепляемости и аминокислотного состава протеина кормов сухостепной зоны Южного Урала

2. Проведен сравнительный анализ способов эффективного использования протеина для увеличения продуктивных качеств животноводческого производства.

3. Разработаны рекомендации по моделированию системы установления, балансирования и контроля дефицита протеина в биологических системах.

Результаты исследования предназначены для использования руководителями и заместителями руководителей организаций и компаний, ведущими специалистами животноводческих предприятий. Также результаты НИР могут быть использованы всеми хозяйствами занимающимися животноводством и заинтересованными в получении высоких показателей молочной и мясной продуктивности.

В образовательном процессе Филиала результаты исследования используются по направлению обучения «Технология продуктов питания животного происхождения» при разработке образовательных программ, учебно-методических комплексов таких дисциплин, как «Микробиология мяса и мясных продуктов», «Современные технологии мясожирового производства», «Основы технологии мяса и мясных продуктов».

По итогам XVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2014», состоявшейся в Москве на территории ВДНХ, результаты данного исследования, связанные с разработкой системы анализа ресурсообеспеченности организма животных, были удостоены **серебряной медали за достижения в области инноваций АПК.**

Тема НИР: «Торговая и коммерческая недвижимость города Оренбурга» (Красовская Е.А.).

В ходе выполнения работ проведено исследование торговой коммерческой недвижимости города Оренбурга.

На основе таких методов исследования как системный анализ, логический анализ, экономико-математическое и структурно-динамическое моделирование, экспертное оценивание, сравнение и группировка, изучена административная структура города Оренбурга и его населения; проведен обзор промышленных

предприятий города; проанализирована транспортная инфраструктура; осуществлен сравнительный анализ рынка торговых площадей.

В результате исследования составлен «Прогноз развития рынка торговой и коммерческой недвижимости города Оренбурга».

Материалы исследования предназначены для использования руководителями и заместителями руководителей организаций и компаний, ведущими экономистами предприятий. Также они могут быть использованы органами управления экономическим развитием территорий и торговлей.

В образовательном процессе Филиала результаты исследования используются в преподавании дисциплин «Маркетинг», «Экономика фирмы», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности».

Тема НИР: «Разработка программного обеспечения мониторинга аномальности входящего трафика информационных систем» (Щудро И.А.). В ходе выполнения работ получены следующие результаты:

В ходе выполнения работ получены следующие результаты:

- Определен объект мониторинга аномальности информационных процессов – информационно-телекоммуникационных систем (ИТКС) предприятия.

- Выявлены и обоснованы проблемы обеспечения информационной безопасности СЭДУВ DIRECTRUM, проклассифицированы угрозы на различных уровнях OSI; обоснованы частные показатели основного параметра – сетевого трафика, определены их свойства, нестационарность и неоднородность процессов.

- Разработаны математические модели описания сетевого трафика на основе интервальной математики, переходе от временного описания процесса в спектральную область исследований на основе преобразования Фурье и вейвлет-анализа.

Результаты исследования предназначены для применения в информационно-телекоммуникационных системах предприятий с территориально-распределенной структурой для обеспечения информационной безопасности информационных процессов.

В образовательном процессе Филиала результаты исследования используются при разработке образовательных программ, УМКД, в преподавании дисциплин: «Методы и модели защиты информации», «Основы информационной безопасности», «Сети ЭВМ и телекоммуникации», «Основы защиты информации».

Тема НИР: «Система полистиролбетонных ограждающих конструкций и кровельных материалов для строительства энергоэффективных зданий» (Миронов Н. А.). В ходе выполнения работ:

- Проведены исследования использования строительных материалов, конструкций и изделий из полистиролбетона на объектах строительства в Уральском и Приволжском федеральных округах.

- Проведен экономический анализ применения строительных материалов, конструкций и изделий из полистиролбетона в сравнении с другими стеновыми и кровельными материалами.

- Разработаны рекомендации по использованию строительных материалов, конструкций и изделий из полистиролбетона на объектах строительства Оренбургской области.

В результате выполненных работ доказано, что использование строительных

материалов, конструкций и изделий из полистиролбетона ведет к снижению стоимости строительства зданий и сооружений и повышению их энергоэффективности.

Результаты исследования предназначены для использования руководителями строительно-монтажных организаций, предприятий строительной индустрии и промышленности строительных материалов. Также они могут быть использованы органами управления строительным комплексом (саморегулируемые организации в строительстве, проектировании).

В образовательном процессе Филиала по направлению обучения «Строительство» результаты исследования используются при разработке учебных программ, учебно-методических пособий, УМК, при изучении дисциплин: «Строительные материалы», «Технология строительного производства», при проведении технических семинаров, научно-практических конференций.

Таким образом, результаты проводимых в Оренбургском Филиале Московского технологического института НИР внедряются в практику современного производства и используются в образовательной деятельности.

3.4 Анализ эффективности научной деятельности

Научная работа является обязанностью профессорско-преподавательского состава Оренбургского Филиала Московского технологического института. Вовлеченность профессорско-преподавательского состава в научно-исследовательскую деятельность составляет **100%**.

Подготовка научно-педагогических кадров осуществляется в форме обучения в аспирантуре, докторантуре и в форме соискательства.

В течение 2014 года в Оренбургском Филиале МТИ подготовлено к защите диссертационное исследование В.Н. Елисеева на соискание степени кандидата педагогических наук. **Защита диссертации** состоялась 25 февраля 2015 года на заседании диссертационного совета Д 212.181.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет».

Результаты НИР и НМР профессорско-преподавательского состава публикуются в виде монографий, диссертаций, научных публикаций, сборников научных трудов, учебников, учебных пособий, методических рекомендаций, научных отчетов и непосредственно используются в образовательном процессе.

В Филиале ведется **рецензирование научных трудов** (отзывы на авторефераты диссертаций, рецензирование учебников, учебных пособий). Преподаватели Филиала привлекаются к **оппонированию** диссертационных работ по различным направлениям.

Важным показателем результативности научной работы является подготовка и выпуск монографий.

В 2014 году штатными преподавателями Филиала было опубликовано **2 монографии и 1** глава в коллективной монографии.

1. Красовская Е. А. Торговая коммерческая недвижимость города Оренбурга: реалии и перспективы : монография. / Е. А.Красовская, А. М. Ситжанова. –

Оренбург : ООО «ИПК «Университет». – 2014. – 172с. ISBN 978-5-4417-0475-5. 500 экз. (10,7 п.л./5 п.л.)

2. Куликов Д. А. Комплексное применение вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей промышленности : монография. / Д. А. Куликов; НОУ ВО МТИ. – Оренбург : ООО «Агентство «Пресса», 2014. – 346 с. ISBN 978-5-91854-160-9. 500 экз. (20 п.л.)

3. Innovations in education = Инновации в образовании : monograph / ed. by M. Kołodziejczyk / V. O. Ageev, O. V. Andrianova, U. V. Subbotina [et al.]. – Vienna, Austria : «East West» Association for Advances Studies and Higher Education GmbH, 2014. – 198 p. – Глава 2. Понятие физико-математической компетенции студента / О. В. Андрианова, У. В. Субботина. С. 20-35. – ISBN 978-3-902986-96-2. (1 п.л.)

Всего за период 2010-2014 гг. штатными преподавателями Филиала опубликовано **17** монографий.

В 2014 году Филиалом изданы **три сборника материалов** проводимых на базе Филиала научных конференций и конкурсов.

1. Молодежь и наука – шаг в будущее : **материалы V областной научно-практической конференции** : в 2-х т. / под общей редакцией И.П. Белова. – Оренбург : НОУ ВПО Московский технологический институт «ВТУ», филиал в г. Оренбурге : Типография «Экспресс-Печать», 2014. – ISBN 978-5-905383-35-9

Т. 1. : Технические и естественные науки – 586 с.

Т.2. : Общественные и гуманитарные науки - 496 с.

(Итого – **1082 с., 68п.л.**)

2. Современное образование в негосударственном вузе: опыт, проблемы, перспективы : **сборник научных статей** по материалам IX и X межвузовских научно-практических конференций с международным участием.– Оренбург : ГБУ РЦРО, 2014. (совм. с др. филиалами).

3. **Сборник работ победителей** регионального этапа Всероссийского конкурса молодежных проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия» (студенты МТИ). – Оренбург: НОУ ВО МТИ, Изд-во «Онлайн», 2014. - 38 с.

Всего за 2014 год штатными преподавателями Филиала подготовлено **275 научных публикаций**.

Особое значение имеют публикации в научных журналах, включенных в перечень ВАК и в научных журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Профессорско-преподавательским составом Филиала опубликовано **13 статей** в научных журналах, включенных в перечень **ВАК**.

74 статьи преподавателей за текущий год включены в Российский индекс научного цитирования **РИНЦ** (elibrary.ru).

23 научные публикации преподавателей Филиала проиндексированы в международной информационно-аналитической системе **Google Scholar**.

Совокупная цитируемость публикаций сотрудников Филиала, индексируемых в информационно-аналитических системах в текущем году составила:

- **189** единиц в РИНЦ;

- **68** единиц в Google Scholar.

Количество зарубежных публикаций – **12**.

Студентами филиала в 2014 году опубликовано **187 статей** и тезисов докладов (из них без соавторства с ППС - **28**).

Размещено в РИНЦ публикаций студентов – **26**.

Научные мероприятия.

Оренбургский Филиал Московского технологического института является организатором научных мероприятий регионального, всероссийского и международного уровней.

Научные и научно-технические мероприятия организуемые Филиалом (конференции, конкурсы, форумы, семинары, олимпиады, расширенные круглые столы), проводятся при поддержке Законодательного Собрания Оренбургской области, Министерства образования, Министерства экономического развития, промышленной политики и торговли, Министерства культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области и Управления образования администрации города Оренбурга.

В течение 2014 года Филиалом МТИ организовано и проведено:

- **VI всероссийская с международным участием научно-практическая конференция студентов, учащихся и молодых ученых «Молодежь и наука – шаг в будущее»** (14 и 15 мая). Конференция организуется Филиалом при поддержке Министерства образования Оренбургской области, начиная с 2009 года.

Ежегодно конференция объединяет свыше 500 участников из учреждений общего образования, НПО, СПО и вузов Оренбуржья и других регионов нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья.

По итогам конференции ежегодно издается сборник материалов. В 2014 году – это двухтомник объемом свыше 1000 страниц.

НПК «Молодежь и наука – шаг в будущее» организуется с привлечением широкого круга специалистов. Руководят работой секций ученые вузов города. В работе Конференции принимают участие представители Законодательного Собрания и Министерства образования Оренбургской области, Управления образования и Управления молодежной политики администрации г. Оренбурга.

Конференция проводится в целях координации и активизации деятельности учебных заведений Оренбургской области по вовлечению молодежи в исследовательскую деятельность, повышения интереса к знаниям, ознакомления с методологией и методикой научного исследования как одной из высших форм интеллектуальной деятельности, формирования навыков публичного выступления и участия в научной дискуссии.

В проведении конференции отмечается положительная динамика. Если в первой конференции участвовали немногим более ста человек, то в 2014 году в работе 27 секций конференции приняли участие более 600 человек более чем из 100 образовательных учреждений (школ, учреждений СПО, вузов) Оренбургской области, Москвы, Башкирии, Татарстана, Казахстана, Норвегии. Тринадцать студентов Филиала заняли на конференции призовые места.

- В рамках работы конференции состоялись **Военно-исторические Чтения «Салют, Победа!»**, посвященные победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

- По распоряжению Законодательного Собрания Оренбургской области № 314-рс от 16.12.13г. четвертый год подряд Филиал НОУ ВО Московский технологический институт в г.Оренбурге является региональной площадкой **Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»**. Основным организатором проекта являются Общероссийский союз общественных объединений «Молодежные социально-экономических инициативы».

Конкурс проводится при поддержке Государственной Думы Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

В Оренбургской области организатором конкурса выступает Законодательное Собрание Оренбургской области совместно с Министерством образования Оренбургской области, Министерством физической культуры, спорта и туризма Оренбургской области, Департаментом молодежной политики Оренбургской области.

Конкурс проводится в целях привлечения молодежи к разработке и реализации проектов, задачами которых являются совершенствование системы управления, развитие экономики и социальной сферы региона.

Конкурс рассматривается как механизм вовлечения молодежи в решение вопросов социально-экономического развития Оренбургской области, а также как один из механизмов подготовки кадрового резерва для органов государственной власти Оренбургской области и органов местного самоуправления, реального сектора экономики и научно-педагогической сферы.

В конкурсе ежегодно принимают участие и студенты Филиала, успешно представляя свои проекты на региональном и Всероссийском этапах.

За организацию регионального этапа Всероссийского конкурса сотрудники Филиала - организаторы конкурса и руководители студенческих проектов ежегодно награждаются Благодарностями Законодательного Собрания Оренбургской области.

В 2014 году Филиал удостоен Благодарности Общероссийского союза общественных объединений «Молодежные социально-экономические инициативы» за подписью президента союза С.В. Кочнева «За содействие в проведении конкурса».

- Региональный этап **Всероссийского конкурса образовательных разработок, пособий, проектов и программ по обеспечению исследовательской деятельности учащейся молодежи**. Учредителями Всероссийского конкурса являются Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь» и журнал «Исследователь/Researcher». Цель конкурса - повышение качества учебных программ, разработок, материалов, обеспечивающих развитие исследовательской деятельности учащейся молодежи.

На базе Филиала действует Оренбургское региональное отделение Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь», поэтому конкурс организуется Филиалом совместно с региональным отделением. В конкурсе участвуют преподаватели вузов, педагоги школ и других образовательных организаций.

- **III областной краеведческий конкурс творческих и исследовательских работ «Оренбургские таланты»** (февраль-ноябрь). За три года проведения конкурса в нем приняли участие свыше 2000 человек. Конкурс был организован филиалом при поддержке Министерства культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области и Администрации города Оренбурга. За организацию конкурса сотрудники Филиала награждены Благодарственными письмами Общественной палаты Оренбургской области и Министерства культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области.

- **Круглый стол «Новые технологии в промышленности, строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, науке и образовании»** (20 ноября). Круглый стол был проведен совместно с Союзом строителей Оренбургской области, Оренбургским Союзом промышленников и предпринимателей (работодателей), СРО «Альянс строителей Оренбуржья», СРО «Альянс проектировщиков Оренбуржья», отраслевым объединением «Союз молодых строителей» при поддержке Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области в рамках IX Специализированной выставки «ПРОМЭНЕРГО – 2014».

- **Круглый стол «Новые технологии в строительстве и производстве строительных материалов»**, в рамках XVIII Специализированной выставки «СТРОЙУРАЛ - 2014» (9 апреля).

- **Круглый стол «Возможности развития молодежного предпринимательства Оренбургской области»** в рамках VII специализированной выставки «Образование и карьера» (3 апреля). Участие в работе круглого стола приняли предприниматели города и области, студенты и учащиеся различных образовательных учреждений.

- **Круглый стол «Интернет-маркетинг для современного бизнеса»** (28 мая). В работе круглого стола приняли участие Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей представители предприятий Оренбургской области, департамента информационных технологий Оренбургского регионального агентства по поддержке малого и среднего предпринимательства. В работе участвовали студенты и преподаватели Филиала.

- **Круглый стол совместно с магистрантами Актюбинского государственного университета имени К.Жубанова** (ноябрь).

- **Областной семинар «Современные направления деятельности краеведческой библиотеки»** (24 июня). Семинар организован в Филиале совместно с Оренбургской областной универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской, Комитета по делам архивов Оренбургской области, Оренбургской центральной областной юношеской библиотеки, Центральной городской библиотеки им. Н.А. Некрасова.

- **Областная Открытая олимпиада по программированию** (15 февраля). В олимпиаде приняли участие учащиеся учреждений СПО, школьники и студенты.

- **Круглый стол при участии депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва, первого заместителя председателя комитета по жилищной политике и ЖКХ Государственной Думы РФ Е.Л. Николаевой**, организованный на базе Филиала 25 марта. На встрече обсуждались вопросы, связанные с реформированием ЖКХ и новых технологий в

строительной отрасли.

В течение года Филиал выступил соорганизатором таких мероприятий как:

- **XI областной День инженерно-технического работника** (25-26 сентября), организаторами которого выступили Министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области, Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей (работодателей).

В течение двух дней инженерно-технические работники предприятий и организаций всех форм собственности Оренбургской области перед жюри отстаивали свои инновационные проекты, демонстрировали инженерные знания и умения в своих отраслях производственной деятельности.

- **X Межвузовская** научно-практическая конференция «Образование в негосударственном вузе: опыт, проблемы, перспективы» (16-17 мая). Конференция была организована при поддержке Министерства образования Оренбургской области.

- Долгосрочная целевая программа «**Развитие муниципальной системы образования г. Оренбурга**». В рамках сотрудничества с Управлением образования администрации г. Оренбурга по реализации социального проекта «Одаренные дети», в период осенних и весенних школьных каникул (ноябрь, март) для учащихся 10-11 классов образовательных учреждений г. Оренбурга в учебных аудиториях и лабораторном комплексе института были организованы теоретические и лабораторно-практические занятия.

Показателем высокой оценки **качества подготовки выпускников работодателями** является то, что ежегодно на базе Оренбургского Филиала МТИ проводятся конкурсы профессионального мастерства:

- **II областной конкурс профессионального мастерства рабочих строительных профессий – региональный этап Национального конкурса российских строителей «Строймастер – 2014»** (26-27 июня). Организаторы: Правительство Оренбургской области, Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей (работодателей), Инспекция государственного строительного надзора Оренбургской области, Федерация организаций профсоюзов области, РООР «Союз строителей Оренбургской области».

Торжественное открытие конкурса состоялось в здании Филиала Московского технологического института в г.Оренбурге. За большой вклад в организацию и проведение регионального этапа национального конкурса руководству Филиала МТИ было вручено Благодарственное письмо Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей.

- **III областной конкурс профессионального мастерства «Лучший электрик - 2014»** (20-21 ноября), который уже в третий раз проходил на базе Филиала. Конкурс был организован Правительством Оренбургской области и Оренбургским областным союзом промышленников и предпринимателей (работодателей) совместно с Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и Федерацией организаций профсоюзов Оренбургской области.

Основная цель конкурса - повышение уровня профессиональной подготовки

работников, популяризация и пропаганда рабочих профессий среди молодежи. Традиционно в конкурсе приняли участие ведущие предприятия электроэнергетики, лучшие профессионалы Оренбургской области.

- **VII городской конкурс профессионального мастерства молодых педагогов «Педагогический дебют – 2014».** В феврале 2014г. сотрудники Филиала принимали участие в работе жюри VII городского конкурса профессионального мастерства молодых педагогов «Педагогический дебют – 2014».

- **Областная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Повар. Кондитер»** среди учреждений СПО (17-18 декабря 2014г.). Мероприятие было организовано Министерством образования Оренбургской области и проходило на базе ГАОУ СПО «Колледж сервиса г. Оренбурга». Сотрудники Оренбургского Филиала приняли участие в работе жюри конкурса. Также в качестве члена жюри был приглашен студент 4 курса направления «Продукты питания из растительного сырья» Панов Дмитрий.

Таким образом, все научные и научно-технические мероприятия, организуемые Филиалом можно классифицировать как тематические, широкопрофильные, организованные для научно-педагогических работников и молодых ученых, работодателей и руководителей предприятий, широких слоев молодежи.

Всего за отчетный год преподаватели филиала приняли участие в **73** научных и научно-технических мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней (конференциях, форумах, конкурсах, выставках, семинарах).

НИРС

Система научно-исследовательской работы студентов (НИРС) в Филиале является составной частью подготовки квалифицированных кадров и реализуется путем внедрения элементов научного творчества студентов во все формы учебной и внеучебной работы.

Организация НИРС осуществляется студенческим научным обществом Филиала (СНО), деятельность которого регламентируется следующими положениями:

- О научно-исследовательской работе студентов.
- О студенческом научном обществе.
- О проведении конкурса на лучшую выпускную квалификационную работу.
- О конкурсе студенческих исследовательских работ.

СНО, как орган студенческого самоуправления, состоит из Совета СНО Филиала и 5 студенческих научных обществ кафедр. На СНО возложены функции по организации и координации научных исследований студентов; по информированию о планируемых мероприятиях и поддержке студентов в осуществлении исследовательской деятельности; по организации научных конференций, семинаров, мастер-классов, олимпиад и конкурсов.

Формы НИРС разнообразны: подготовка научных сообщений, докладов, курсовых и выпускных квалификационных работ, публикация статей, разработка проектов, участие в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-практических

конференциях.

Ежегодно в феврале в Филиале организуется неделя студенческой науки, в рамках которой проводятся конференции, олимпиады, круглые столы.

Студенты Филиала ежегодно становятся победителями всероссийских и международных конкурсов и конференций.

В течение 2 последних лет студенты Филиала становились Лауреатами премии по поддержке талантливой молодежи, учрежденной по Указу Президента РФ «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи».

27 февраля 2014 года Первый вице-губернатор Оренбургской области Сергей Балыкин в зале торжеств областного Правительства вручил **премию по поддержке талантливой молодежи, учрежденной по Указу Президента РФ** Виктории Раменской, студентке Филиала, победительнице Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов «Моя страна - моя Россия» 2013 года (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1152 от 15.10.2013г. «О присуждении премий для поддержки талантливой молодежи»).

В. Раменской был вручен Диплом Министерства образования и науки Российской Федерации за подписью **Министра Д.В. Ливанова**.

В течение отчетного года студенты Филиала приняли участие в **26** Международных и Всероссийских научно-практических конференциях и конкурсах, среди которых:

- Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT – ПЛАНЕТА-14».

- Международная олимпиада профмастерства обучающихся в учреждениях высшего и среднего профессионального образования по направлению «Основы сетевых технологий» (г. Екатеринбург).

- Всероссийский конкурс ВКР по энергетике (г. Новосибирск).

- Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов «Моя страна – моя Россия».

- XII Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Приоритетные модели развития экономики и государства в современном мире» (г. Москва).

- I Международная конференция «Прикладные исследования и технологии» (19–23 мая 2014, Москва, МТИ).

- Всероссийский конгресс «Строим будущее вместе» (май, г. Смоленск).

- Молодежный инновационный конкурс «УМНИК-2014».

- XI Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты» (14 апреля, Новосибирск).

- I Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы современной науки» (Ставрополь).

- XIV Студенческая международная научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов XXI столетия. Естественные науки» (Новосибирск).

- Международная научная конференция «Коллективизм и индивидуализм: идеи и практика» (Киев – Магнитогорск – Буча).

- Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке» (Москва).

- XXIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки» (29 апреля Таганрог).
- Международная научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Инновации» (18 марта, ОГТИ, Орск).
- Международная научно-практическая конференция «Глобализация науки: проблемы и перспективы» (7 февраля, Уфа).
- Международная научно-практическая конференция «Наука третьего тысячелетия» (28 июля, Уфа).
- Международная научно-практическая конференция «Роль технических наук в развитии общества» (Уфа).
- X Международная научно-практическая конференция «Достижения вузовской науки» (Новосибирск).
- Международная научно-практическая конференция «Инновационная наука и современное общество» (Уфа).
- Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки» (февраль, Уфа).
- Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования» (Тамбов).
- Международная научно-практическая конференция «Современные концепции развития науки» (15 мая, Уфа).
- Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития науки» (14 февраля, Уфа).
- IX Ежегодная межвузовская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и аспирантов с международным участием «Актуальные проблемы современной экономики и менеджмента» (Оренбург).
- Международная научно-практическая конференция «Пути интенсификации производства и переработки сельскохозяйственной продукции в современных условиях. Переработка сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов» (Волгоград).

Студент Филиала Шабанова А.А., занял **1 место по Приволжскому федеральному округу РФ в Международной олимпиаде** в сфере информационных технологий «IT – ПЛАНЕТА-14» в номинации «1 С: Предприятие 8».

Со 2 по 4 июля студентка Филиала Московского технологического института в г.Оренбурге Кузьмина Ольга в составе Оренбургской делегации победителей регионального этапа Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия» приняла участие во **Всероссийском Форуме проектных траекторий**. Форум проходил в Москве. О.Кузьмина награждена Дипломом за подписью А.А. Щербакова, председателя Совета Общероссийского союза общественных объединений «Молодёжные социально-экономические инициативы».

Студенты Филиала НОУ ВО Московский технологический институт - активные участники **Областного конкурса молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»**. 10 проектов было подано студентами Филиала МТИ в г.Оренбурге в отчетном году для участия в конкурсе. Пять студентов стали лауреатами Областного этапа конкурса «Моя страна – моя Россия», получив

Дипломы Законодательного Собрания Оренбургской области, Благодарственные письма Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, Министерства образования, Министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, Министерства социального развития Оренбургской области Администрации г. Оренбурга. Один проект был рекомендован к участию во Всероссийском этапе конкурса.

У студентов Оренбургского филиала Московского технологического института три первых и два третьих места:

- 1 место в номинации «Моя разработка», Мазов Константин Всеволодович, проект «Использование ветроэнергетических установок для повышения энергоэффективности сельского хозяйства Оренбургской области».

- 1 место в номинации «Моя семья», Кольцова Александра Алексеевна, проект «Создание центра дневного пребывания для пожилых людей «Забота».

- 1 место в номинации «Мой город», Нигаметзянова Кристина Руслановна, проект по разработке комплексной технологии переработки пищевых отходов на территории г.Оренбурга.

- 3 место в номинации «Моя семья», Кузьмина Ольга Яковлевна, проект создания центра семьи и отдыха «Юный поваренок».

- 3 место в номинации «Моя педагогическая инициатива», Хатнянская Наталья Валерьевна, проект «Эколого-просветительский центр «Наше природное достояние».

Тринадцать студентов Филиала - участников программы «Российские интеллектуальные ресурсы» - вошли в справочник «**Лучшие выпускники 2014 учреждений профессионального образования Оренбургской области** (Полонская В.С., Бебенин С.В., Извекова Э.А., Кузьмина О.Я., Левикина Н.А., Литвинова Е.В., Митканова С.С., Норженков А.В., Отрешкин К.В., Парфенова А.С., Рогачева О.Ю., Самойлова Ю.А., Танатарова М.Р.).

Студенты и сотрудники Филиала 25 и 26 сентября приняли участие в работе областной выставки научно-технического творчества молодежи «**НТТМ-2014**». От Филиала Московского технологического института в г.Оренбурге для участия в выставке были представлены 9 проектов. Три студенческие научные разработки были награждены дипломами победителей выставки за подписью министра образования Оренбургской области В.А. Лабузова:

- проект «Технология получения растворимой клетчатки (β -1,3/1,4-глюкана) из вторичного сырья зерноперерабатывающей отрасли» Нигаметзяновой К.Р.;

- проект «Шкаф для автоматического погодного регулирования системы отопления» Дюкарева Д.К.;

- проект «Бактериальный биопрепарат для разложения жиров, образующихся на предприятиях общественного питания, перерабатывающей и химической промышленности» Пермяковой А.Н.

Студент кафедры энергетики Гусаков С.Н. с работой на тему: «Электроснабжение потребителей центральной части г. Оренбурга с исследованием оперативно – информационного комплекса «Диспетчер» принял участие во **Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ** (2 тур) по направлению «Электроэнергетика», который проводил Новосибирский государственный технический университет. По результатам конкурса Сергей

Николаевич получил диплом «За актуальность тематики».

Студенты Филиала приняли участие в **Молодежном инновационном конкурсе «УМНИК-2014»**, организованном совместно Министерством экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области и ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на базе ГБУ «Оренбургский областной бизнес-инкубатор».

Победителем в номинации НЗ – «Современные материалы и технологии их создания» стал студент Филиала НОУ ВО Московский технологический институт в г.Оренбурге А. Хазиахметов с проектом «Исследование и разработка режима нагрева вулканизационного пресса для производства композиционных материалов». А. Хазиахметовым был **получен грант** на продолжение научных исследований.

Сертификатом участника Молодежного инновационного конкурса «УМНИК-2014» награжден студент Оренбургского филиала МТИ Мазов Константин Всеволодович за проект «Разработка способа повышения энергоэффективности сельского хозяйства Оренбургской области с помощью ветроэнергетических установок».

В **областной Открытой олимпиаде по программированию** (февраль) 1 место занял студент Шарафутдинов А.М.,

В рамках **областного проекта** по развитию молодежного предпринимательства, разработки трех студентов Филиала были отмечены Благодарственными письмами **Регионального отделения работодателей «Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей»** «За творческую инициативность и инновационность мышления».

Победы студентов Оренбургского Филиала МТИ в **областных научно-практических конференциях**.

Областная научно-практическая конференция студентов, учащихся и молодых ученых «Молодежь и наука – шаг в будущее»:

- 6 дипломов первой степени (Дурновцев В.М. – секция «Энергетика и энергосберегающие технологии»; Рогатина Ю.М. - секция «Общая технология продуктов питания»; Богданов А.А – секция «Современные информационные технологии в образовании»; Нигаметзянова К.Р. – секция «Инновационные технологии в пищевой промышленности»; Хазиахметов А.Э. – секция «Автоматизация и управление»; Преснов Е.В. – секция «Рациональное природопользование и защита окружающей среды»).

- 6 дипломов второй степени (Тарасенко Н.А. – секция «Молодежное предпринимательство»; Салихов С.Р. – секция «Современные технологии в строительстве»; Литвинова Е.В. – секция «Экономика предприятия»; Япиева Т.А. – секция «Менеджмент»; Чихирников А.В. – секция «Информационные технологии»; Ибрагимов Е.М. – секция «Автоматизация и управление»).

- 1 диплом третьей степени (Дюкарев Д.К. – секция «Информационные технологии»).

Третье место в IX межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Актуальные проблемы современной экономики и менеджмента» (Якупова О.), декабрь 2014г.

За успехи в учебной и научной деятельности двое студентов Филиала награждены **Благодарственными письмами Комитета Законодательного**

Собрания Оренбургской области по образованию, науке, культуре и спорту:

- Букреев А.А., направление «Электроэнергетика».

- Литвинова Е.В., направление «Экономика».

За успехи в проектной деятельности Благодарственным письмом Комитета Законодательного Собрания Оренбургской области по образованию, науке, культуре и спорту награжден студент направления «Автоматизация и управление» Бебенин С.В.

Бебенин Семён Вячеславович также награжден **Благодарственным письмом от депутата Государственной Думы ФС РФ VI Созыва Е.Л. Николаевой** «За вклад в разработку проблемы автоматизации деятельности ТСЖ».

Е.Л. Николаева наградила Благодарственным письмом и А.А.Букреева «За отличную учебу, активную жизненную позицию и участие в научно-исследовательской деятельности».

В 2014 году студентами Филиала МТИ опубликовано **187** статей и тезисов докладов (из них **без соавторства с ППС - 28**).

26 статей студентов Филиала за 2014 год размещены в **РИНЦ**.

Среди статей студентов Филиала за последние 5 лет (2010-2014гг.) - **104** статьи, опубликованные без соавторства с ППС и **4** статьи, в научных журналах, включенных в перечень **ВАК**.

3.5 Активность в патентно-лицензированной деятельности

Одним из направлений научной работы в Филиале является патентно-лицензированная деятельность. Осуществляется консультирование преподавателей и студентов с целью определения возможных заявок на изобретения.

В 2014 году подготовлены материалы для регистрации заявок на изобретения в области технических (1) и биологических (1) наук.

Таким образом, в Оренбургском Филиале Московского технологического института сложилась система НИР и НИРС.

Перспективные и текущие планы научно-исследовательской работы Филиала выполняются.

Осуществление научно-исследовательской деятельности способствует успешному развитию Филиала, обеспечению единства научного и образовательного процесса и подготовке выпускников, востребованных работодателями.

4. Международная деятельность

4.1. Результативность форм международного сотрудничества

Международное сотрудничество является неотъемлемой частью деятельности Филиала, важным инструментом в обеспечении качества образования и его соответствия международным стандартам. Развитие международного сотрудничества выступает в качестве стратегической цели вуза.

Международная деятельность направлена на интеграцию в мировое

образовательное и научное пространство и основана на принципах открытости и инновационности.

Филиал развивает сотрудничество с зарубежными вузами и организациями в образовательной сфере в интересах укрепления международного авторитета Института, повышения профессионального уровня профессорско-преподавательского состава, совершенствования учебного процесса и научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов.

Основными направлениями международной деятельности Филиала на сегодняшний день являются:

- установление партнерских отношений с зарубежными вузами и организациями;
- участие в международных образовательных и научно-исследовательских программах;
- повышение академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава путем развития сотрудничества с зарубежными вузами-партнерами;
- совершенствование системы обучения иностранных студентов;
- проведение международных конференций, семинаров, круглых столов;
- участие в международных научно-практических конференциях, семинарах, выставках;
- размещение публикаций в международных изданиях;
- обучение в Филиале студентов из иностранных государств.

4.1.1 Участие в международных образовательных и научных программах

На протяжении последних пяти лет Филиал поддерживает активные связи с зарубежными партнерами (университетами, институтами, факультетами, научно-исследовательскими центрами, международными организациями) из Чехии, Италии, Норвегии, Польши, Германии, Беларуси, Казахстана, Украины, Узбекистана, Туркменистана.

Особое место в международных связях Филиала принадлежит странам ближнего зарубежья.

Наиболее активно развиваются связи с вузами Республики Казахстан.

В настоящее время действуют два международных договора с зарубежными партнерами.

Целью договоров является сотрудничество в сфере науки и образования, а также активная интеграция Сторон в мировое образовательное и научное пространство.

3 апреля 2014 года подписан договор о сотрудничестве и взаимодействии между Оренбургским филиалом Московского технологического института и Региональным Центром дистанционного обучения «Партнер» (г.Актобе, Казахстан). В рамках договора запланировано проведение совместных конференций, семинаров, круглых столов, двусторонний обмен студентами, магистрантами, организация стажировок.

В рамках ранее подписанного договора активно развивается взаимодействие с Актюбинским региональным государственным университетом им. К.Жубанова,

Республика Казахстан.

В ноябре состоялся визит делегации магистрантов из Актюбинского государственного университета им. К. Жубанова в Филиал Московского технологического института в г.Оренбурге. Для магистрантов была организована научно-образовательная программа на кафедре и в лабораториях Филиала. Магистранты познакомились с научно-образовательным комплексом вуза. Были организованы встречи с преподавателями и студентами, где обсуждались перспективы сотрудничества между двумя вузами, формы участия молодежи в международной интеграции.

А в 18 декабря 2014г. 5 сотрудников Филиала приняли участие Международной НПК «Современные актуальные проблемы естественных наук», состоявшейся в Актюбинском государственном университете им. К. Жубанова.

С целью привлечения иностранных студентов на обучение Филиал Московского технологического института принимает активное участие в международных выставках:

- VII Специализированная выставка «Образование. Работа. Карьера – 2014», состоявшаяся 23-24 апреля в г. Актобе, Казахстан (Благодарственное письмо за подписью заместителя Акима Актюбинской области С.К. Нуркатова).

- XIII Международная Российско-Казахстанская выставка «Европа – Азия. Сотрудничество без границ (28 июня, Диплом за подписями Акима Актюбинской области А.Б. Мухамбетова и Губернатора Оренбургской области Ю.А. Берга).

- Международный Форум-выставка «Казахстан – Россия. Приграничное сотрудничество регионов», 11 июня, г. Уральск, Казахстан (Диплом за подписью Губернатора Оренбургской области Ю.А. Берга).

Вопросы международного сотрудничества Филиала с зарубежными партнерами обсуждались в рамках выставок «Промэнерго-2014» (21 ноября 2014г.), «СтройУрал -2014» (10 апреля 2014г.), «Нефть. Газ. Энерго. – 2014» (12 февраля 2014г.), «Образование и карьера» (4 апреля 2014г.), «Меновой Двор» (11 сентября 2014г.).

4-5 декабря сотрудники Филиала принимали участие в работе IV Евразийского Форума, состоявшегося в Оренбурге, на котором обсуждались проблемы и перспективы евразийской интеграции. В Форуме участвовали делегации Актюбинской, Западно-Казахстанской и Кустанайской областей Казахстана, а также представители Кыргызской республики, Согдийской области Республики Таджикистан и другие зарубежные партнеры.

Международная деятельность Филиала способствует интернационализации образовательного процесса за счет повышения качества образования при использовании передового зарубежного опыта.

4.1.2 Обучение иностранных студентов

Важнейшим показателем качества и эффективности образовательной деятельности вуза, признания его престижа на национальном и международном уровнях является наличие иностранных студентов.

В настоящее время в Филиале обучаются **61 студент** из иностранных государств, 12 из которых зачислены на обучение в 2014 году.

	Принято в 2014 году	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	На всех курсах
Республика Казахстан	10	8	22	6	7	53
Республика Узбекистан	2	1	2			5
Республика Туркменистан				2		2
Республика Кыргызстан				1		1
ИТОГО	12	9	24	9	7	61

Доля иностранных студентов в общей численности студентов Филиала составляет **2,7%**.

4.1.3 Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

Идеи Болонского процесса актуализируют необходимость академической мобильности студентов и преподавателей, т.е. возможность напрямую знакомиться с образовательной практикой других стран, участвовать в научных исследованиях и проектах международного характера. В Филиале уделяется значительное внимание этому направлению.

В организуемых Филиалом научных мероприятиях активно участвуют зарубежные партнеры. К совместному обсуждению научных проблем привлекаются преподаватели и студенты таких вузов, как Высшая Школа Экономики в Праге (*Vysoká škola ekonomická v Praze*); Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами (Узбекистан); Казахский Национальный государственный университет им. Аль-Фараби, г. Алматы, Алматинская академия экономики и статистики, ЦДОТ г. Актобе, Актюбинский государственный педагогический институт, Актюбинский университет им. С. Баишева, Актюбинский региональный государственный университет им. К. Жубанова, ТОО НИИ «Батысэкопроект», г. Актобе (Казахстан); Барановичский государственный университет (г. Барановичи, Республика Беларусь).

В проводимой Филиалом ежегодной с международным участием научно-практической конференции студентов, учащихся и молодых ученых «Молодежь и наука – шаг в будущее», начиная с 2009 года, принимают участие зарубежные студенты и учащиеся из Чехии, Норвегии, Беларуси, Казахстана, Узбекистана. В 2014 году в конференции участвовали студенты из Норвегии (*The University of Stavanger*), Казахстана (17 человек). Казахстан представляли студенты и преподаватели таких вузов, как:

- Алматинский технологический университет.
- Таразский государственный университет им. М.Д. Дулати.
- Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова.
- Казахский экономический университет им. Т. Рыскулова.

– Жамбылский гуманитарный колледж имени Абая.

Ежегодно Филиал принимает делегации магистрантов Актюбинского регионального государственного университета им. К. Жубанова. Работа с магистрантами из Казахстана стала уже сложившейся в Филиале традицией в рамках международного сотрудничества. В свою очередь, преподаватели и студенты Филиала не раз участвовали в мероприятиях, организованных казахской стороной.

С целью обмена опытом и повышения квалификации **14 человек** из числа профессорско-преподавательского состава и **3** из числа студентов Филиала в течение года приняли участие в **6 зарубежных научно-практических конференциях**, состоявшихся в странах Европы и Ближнего Зарубежья:

1. International scientific conference «Innovative processes in economic, social and spiritual spheres of life of society» (Прага, Чешская республика, 24-25 мая 2014г.).

2. IV international scientific conference «Innovations and modern technologies in the education system» (Прага, Чешская республика, 20-21 февраля 2014г.).

3. X международная научно-практическая конференция «Перспективные научные исследования» (София, Болгария, 17-25 февраля 2014г.).

4. Международная научно-практическая конференция «Современные актуальные проблемы естественных наук» (Казахстан, Актобе, АРГУ им. К. Жубанова, 18 декабря 2014 г.).

5. Международная научная конференция «Коллективизм и индивидуализм: идеи и практика», (Киев – Магнитогорск – Буча, 10 февраля 2014г., РАНХиГС совместно с Национальной Академией Наук Украины).

6. II Міжнародна науково-практична конференція «Управлінські компетенції викладача вищої школи» (28 февраля 2014г., Украина, Киев, Национальный педагогический университет им. М.П. Драгоманова).

Преподаватели Филиала в отчетном году приняли участие в **29 международных** научно-практических конференциях.

Студенты Филиала приняли участие в **22** международных научно-практических конференциях и **2** международных конкурсах (Международная Олимпиада «Основы сетевых технологий» и Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2013/14»).

Штатными преподавателями Филиала в 2014 году совместно с зарубежными организациями подготовлено и опубликовано **12 зарубежных публикаций**.

Научные публикации преподавателей Филиала индексируются в международной информационно-аналитической системе Google Scholar.

Филиалом осуществляется постоянный мониторинг существующих стипендиальных программ для обучения и проведения исследований за рубежом и информирования студентов и преподавателей о таких возможностях.

С целью повышения готовности студентов к продолжению обучения, а преподавателей к стажировкам за рубежом, в Филиале большое внимание уделяется повышению качества языковой подготовки студентов и преподавателей.

В Московском технологическом институте реализуется программа изучения иностранных языков МТИ-Lingvo (английский, французский, немецкий, нидерландский, испанский, итальянский и китайский), благодаря чему, студенты

Филиала могут **бесплатно** изучать иностранные языки с ведущими, в том числе, зарубежными преподавателями.

Комиссия по самообследованию пришла к выводу, что реализация основных направлений международной деятельности позволяет Филиалу использовать международный опыт для повышения качества подготовки выпускников, организовывать стабильное партнерство, выходить на международный образовательный рынок, расширять обмен научно-педагогическими работниками и студентами, улучшать языковую подготовку, и способствует активной интеграции Оренбургского филиала НОУ ВО МТИ в мировое образовательное пространство.

5 Внеучебная работа

5.1 Организация внеучебной работы

Стратегической целью внеучебной работы со студентами в Оренбургском Филиале Московского технологического института является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности будущего специалиста, обладающей мировоззренческим потенциалом; способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству; социальной активностью, физическим здоровьем, устойчивой профессиональной направленностью и профессиональной компетентностью.

В Филиале разработана **Концепция воспитательной работы**, в которой отражены современные тенденции и принципы организации воспитательной деятельности в вузе; цели, задачи и приоритетные направления воспитательной деятельности, а также механизм реализации Концепции. Концепция утверждена приказом директора Филиала № 20/8 от 27.06.2010 г.

Разработана **Программа воспитательной деятельности** Филиала НОУ ВО МТИ в г. Оренбурге, которая утверждена приказом директора Филиала № 20/7а от 27.06.2010 г.

Ежегодно разрабатывается календарный план воспитательной деятельности, который содержит список мероприятий, направленных на воспитательную и внеучебную работу среди студентов Филиала.

Воспитательная деятельность регламентируется также следующими внутренними локальными актами:

- Программа воспитательной деятельности.
- Программа гражданско-патриотического воспитания.
- Программа по профилактике ВИЧ-инфекций.
- Программа по профилактике табакокурения, наркотической и алкогольной зависимостей.
- Положение о Студенческом совете Филиала.
- Положение об Ассоциации выпускников и студентов Филиала.

5.2 Информационное обеспечение организации и проведения внеучебной работы в Филиале

О предстоящих внутривузовских мероприятиях студенты могут узнать через

официальный сайт института www.mti.edu.ru, а также на сайте филиала www.wtu-orenburg.ru (разделы «Студенческая жизнь», «Анонсы»), информационные стенды в холлах.

5.3 Наличие студенческих общественных организаций

В Филиале НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге существует **Студенческий совет**, председателем которого является студентка 5 курса – Ченгураева Светлана. В состав Студенческого совета входит 21 человек, включая председателя и секретаря. Состав Студсовета сформирован из студентов с активной жизненной позицией и желанием принимать непосредственное участие в жизни Филиала и г. Оренбурга в целом.

Основные задачи Студенческого совета Филиала:

- привлечение студентов к решению всех вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов;
- разработка предложений по повышению качества образовательного процесса;
- защита и представление прав и интересов студентов;
- содействие органам управления Филиала в решении образовательных и научных задач, в организации досуга и быта студентов, а также в пропаганде здорового образа жизни;
- содействие в реализации общественно-значимых молодежных инициатив и др.

В Филиале существует **Ассоциация выпускников и студентов** Филиала НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге, и.о. председателем которой является студент факультета экономики и менеджмента Козионов Дмитрий.

Основными задачами Ассоциации являются:

- пропаганда достижений Филиала, прежде всего, в области качества образования, образовательных технологий и результатов научных исследований;
- создание банка данных о выпускниках Филиала для обеспечения их реального общения между собой;
- содействие в трудоустройстве выпускников Филиала;
- обеспечение социального партнерства для реализации взаимных интересов деловых кругов, государственных и местных органов власти, образовательных учреждений и общественных организаций;
- установление, расширение и развитие постоянных личных и деловых контактов с выпускниками вуза, организация взаимопомощи и сотрудничества между ними;
- организация на постоянной основе обмена опытом, информацией, новыми технологиями между различными образовательными учреждениями;
- объединение интеллектуальных и творческих сил членов Ассоциации для организации и оказания всесторонней социальной и экономической поддержки Филиалу, укрепления его материально-технической базы;
- поддержание различных инициатив, направленных на патриотическое воспитание студентов, формирование у них чувства гордости за свою альма-матер.

Студент Филиала Дмитрий Козионов входит в состав **Молодежного Парламента Оренбургской области**.

5.4 Основные направления внеучебной деятельности

Основными направлениями внеучебной деятельности в Филиале являются:

- гражданско-патриотическое;
- профессионально-трудовое;
- духовно-нравственное;
- культурно-массовое;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- профориентационное.

Гражданско-патриотическое направление в Филиале является важнейшим направлением воспитания и развития у студентов гражданственности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, патриотического и национального самосознания, и обеспечивает тесную взаимосвязь высшего профессионального образования с социально-экономическими и духовными преобразованиями в стране и мире.

В качестве показателей уровня гражданско-патриотического воспитания студентов, рассматривается их желание участвовать в патриотических мероприятиях; знание истории и традиций своего края, уважение к историческому прошлому своей страны и к деятельности предшествующих поколений; стремление укреплять имидж своего родного учебного заведения; желание работать не только для удовлетворения своих потребностей, но и во имя процветания Отечества; соблюдение принципов правового демократического общества.

С целью патриотического воспитания студентов, в Филиале ежегодно проводятся **Военно-исторические Чтения «Салют, Победа!»**, посвященные победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. На Чтениях присутствуют ветераны и выдающиеся краеведы, а студенты представляют результаты своей поисковой работы.

Начиная с 2012 года Филиалом организуется **Областной краеведческий конкурс творческих и исследовательских работ «Оренбургские таланты»**, в котором за 3 года приняли участие свыше 2000 человек. Цель конкурса - формирование и сохранение нравственных и культурных ценностей, чувства любви к своей малой родине, уважения к ее культурному и историческому наследию, развитие творческой деятельности учащейся молодежи и студентов. Конкурс проводился по 9 номинациям. В церемонии подведения итогов и награждения победителей конкурса приняли участие представители Законодательного собрания области, Министерства культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области и Администрации города Оренбурга.

По распоряжению Законодательного Собрания Оренбургской области № 314-рс от 16.12.13г. четвертый год подряд Филиал НОУ ВО Московский технологический институт в г.Оренбурге является **региональной площадкой Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»**. Цель конкурса – привлечение молодежи к решению социально-экономических проблем регионов и муниципальных образований.

Студенты регулярно участвуют в региональных и всероссийских конкурсах и мероприятиях гражданско-патриотической направленности.

27 марта соответствии с планом мероприятий к 20-летию образования Законодательного Собрания и по приглашению председателя комитета по образованию, науке, культуре и спорту студенты Филиала приняли участие *в экскурсии в Законодательное Собрание Оренбургской области*. Студенты побывали в малом зале заседаний Правительства области и в Колонном Зале Дома Советов, приняли участие в дискуссии по вопросам современной законотворческой деятельности.

25 марта в Филиале была организована *встреча депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации* шестого созыва, первого заместителя председателя комитета по жилищной политике и ЖКХ Госдумы РФ Е.Л. Николаевой со студентами и преподавателями МосТех.

28 марта в Филиале была организована встреча студенческого актива с председателем *Молодежного парламента при Законодательном собрании Оренбургской области* Беляком Александром Владимировичем. Состоялся конструктивный диалог о роли молодежной инициативы в Законодательном собрании области, а также о перспективах сотрудничества.

Профессионально-трудовое воспитание заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и связанным с нею социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации. Профессионально-трудовое воспитание студентов в Филиале является организованным и контролируемым процессом приобщения студентов к профессиональному труду. В ходе профессионально-трудового воспитания, по мере приобщения к профессии, решается целый ряд взаимосвязанных задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- развитие профессиональной психологии специалиста-профессионала как свободно определяющегося в данной области труда;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом.

В 2014 году Филиал принял участие в организации и проведении Областных конкурсов профессионального мастерства:

- *«Лучший электрик»* - конкурс третий год подряд проводится на базе Филиала Московского технологического института в г.Оренбурге. Конкурс организуется Правительством Оренбургской области и Оренбургским областным союзом промышленников и предпринимателей (работодателей) совместно с Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и Федерацией организаций профсоюзов Оренбургской области. В 2014 году студент МосТех Сагазетдинов Руслан Хамильевич занял на конкурсе первое место.

- *II областной конкурс профессионального мастерства* рабочих строительных профессий – *региональный этап Национального конкурса российских строителей «Строймастер – 2014»* (26-27 июня). Организаторы: Правительство Оренбургской области, Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей (работодателей), Инспекция государственного строительного надзора Оренбургской области, Федерация

организаций профсоюзов области, РООР «Союз строителей Оренбургской области».

Торжественное открытие конкурса состоялось в здании Филиала Московского технологического института в г.Оренбурге. За большой вклад в организацию и проведение регионального этапа национального конкурса руководству Филиала МосТех было вручено Благодарственное письмо Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей.

- *Областной день инженерно-технического работника.*

25-26 сентября прошел XI областной День инженерно-технического работника. организаторами которого выступили Министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области, Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей (работодателей).

За большой вклад в организацию и проведение областного дня инженерно-технического работника заведующему кафедрой строительства Миронову Н.А. было вручено благодарственное письмо, подписанное и.о. министра экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области Васиным В.В. и директором исполнительной дирекции Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (работодателей) Лагуновским В.К.

- *Областная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Повар. Кондитер»* среди учреждений СПО (17-18 декабря 2014г.). Мероприятие было организовано Министерством образования Оренбургской области и проходило на базе ГАОУ СПО «Колледж сервиса г. Оренбурга». Сотрудники Оренбургского Филиала приняли участие в работе жюри конкурса. Также в качестве члена жюри был приглашен студент 4 курса направления «Продукты питания из растительного сырья» Панов Дмитрий.

- *VII городской конкурс профессионального мастерства молодых педагогов «Педагогический дебют – 2014».* В феврале 2014г. сотрудники Филиала принимали участие в работе жюри VII городского конкурса профессионального мастерства молодых педагогов «Педагогический дебют – 2014».

- *II гастрономический фестиваль, приуроченный к Международному дню повара,* состоявшийся 15 октября на базе Колледжа сервиса г. Оренбурга. Сотрудники участвовали в качестве независимых экспертов, а студенты и выпускники кафедры «Технология продуктов питания и техносферная безопасность» были участниками фестиваля и заняли почетные 3 и 5 места среди 30 поваров города.

Духовно-нравственное воспитание студентов направлено на формирование и развитие нравственности личности как меры усвоения ею общечеловеческих и традиционно-национальных гуманистических ценностей, которая выражается в степени осознания студентом истины добра, справедливости, свободы совести, чести, и воспитанности благородства, честности, порядочности, справедливости и ответственности; развития готовности и способности к социально ответственному поведению и деятельности.

Показателями уровня духовно-нравственного воспитания студентов являются сформированность моральных качеств личности, убежденность в необходимости

соблюдения норм морали, умения и навыки соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях; умение противостоять влиянию массовой культуры низкого эстетического уровня.

В рамках данного направления проводятся лекции, круглые столы, презентации книг, встречи с интересными людьми.

Культурно-массовая работа со студентами Филиала является одной из наиболее традиционных направлений внеучебной работы и остается интересным и динамично развивающимся полем творческой самореализации студенческой молодежи.

Цель культурно-массовой деятельности - обеспечение системы мероприятий, проведение которых позволит создать в Филиале благоприятные условия для организации свободного времени студентов, их отдыха и повышения культурного уровня, а также поднять на более высокий уровень самодеятельное, художественное творчество, привлечь к активной творческой жизни.

Культурно-массовая работа ведется в тесном взаимодействии с учреждениями культуры города Оренбурга и Оренбургской области: областным краеведческим музеем, драматическим театром, кинотеатрами и другими культурными учреждениями. Традиционными мероприятиями в Филиале НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге являются праздники, посвященные торжественному вручению дипломов, Дню науки, Дню учителя, Международному женскому Дню 8 марта, Дню защитника Отечества, Победе в Великой Отечественной войне, Вечер встречи выпускников и многие другие. Текущие культурно-массовые воспитательные мероприятия соотнесены со знаменательными датами и событиями международного, российского и регионального значения.

- 2 октября преподаватели Филиала приняли участие в торжественном мероприятии, посвященном Дню учителя. В мероприятии представитель Министерства образования и науки РФ – директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Александр Страдзе.

- 4 февраля в Филиале Московского технологического института в г.Оренбурге состоялась встреча с известной поэтессой, членом Союза писателей, главным редактором альманаха «Гостиный Двор» Кожевниковой Натальей Юрьевной. Н.Ю., которая является членом Союза писателей России, лауреатом областной Аксаковской премии журнала «Москва», Всероссийской Пушкинской литературной премии «Капитанская дочка», Всероссийской литературной премии «Соколики русской земли» (за верность классической традиции русской поэзии). Во встрече также приняли участие молодая поэтесса Полина Пороль и Северина Т.А., ведущий библиотекарь библиотечно-культурного центра «Доброта».

- 25 марта для студентов, преподавателей и сотрудников в Филиале была проведена презентация нового издания книги «Мечты, ставшие судьбой», посвященной Почетному гражданину г. Оренбурга Юрию Дмитриевичу Гаранькину. Автор издания - известный оренбургский фотограф-художник, ученый, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института степи УрО РАН, действующий член Русского географического общества, журналист С.И. Жданов.

- 21 апреля сотрудники и студенты Оренбургского филиала МосТех приняли участие в праздничном мероприятии, состоявшемся в Администрации

Оренбургского района. Мероприятие было организовано управлением образования МО Оренбургский район и районным Домом детского творчества. В праздничном концерте выступили творческие коллективы образовательных учреждений.

- 26 сентября студенты в г.Оренбурге приняли участие в презентации альбома путешествий «Нет причин думать, что я на этом остановлюсь...» Шарычевой М.Э., которое проходило в Центральной городской библиотеке им. Н.А.Некрасова.

Филиал награжден Дипломом Международного Союза КВН и ОАО «Первый канал» за поддержку КВН-движения в г. Оренбурге и подготовку команды Филиала к участию в играх Международного союза КВН.

Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни нацелено не только на формирование телесного здоровья, но и на здоровый образ жизни, на становление личностных качеств, которые обеспечат молодому человеку психическую устойчивость в нестабильном обществе и конкурентоспособность во всех сферах его жизнедеятельности, стремление к самоотдаче и жизненному успеху. Участие в спортивных соревнованиях формирует личностные качества, необходимые для эффективной деятельности в условиях современного социума, такие как воля к победе, ориентация на успех, ответственность за свои действия.

Формирование здорового образа жизни предполагает:

- осознание студентами ценности сохранения здоровья, как обязательного условия реализации жизненно-важных целей;
- соблюдение принципов здорового образа жизни;
- деятельность по профилактике ВИЧ-инфекций;
- профилактическая деятельность в борьбе с вредными привычками, наркоманией, алкоголизмом, курением;
- развитие спортивно-массовой работы;
- участие в спортивных секциях и соревнованиях всех уровней.

Регулярное участие в спортивно-массовых мероприятиях в течение всего периода обучения способствует формированию и совершенствованию таких важных профессиональных качеств, как общая выносливость, оперативное мышление, эмоциональная устойчивость, смелость, решительность, инициативность, коммуникабельность.

Студенты и преподаватели Филиала регулярно участвуют в различных спортивных мероприятиях, проводимых в городе. Так в фереале преподаватели и студенты МосТех посетили благотворительный товарищеский матч по следж-хоккею «Вызов чемпионам», с участием игроков российской сборной по следж-хоккею, которая стала призёром XI Параолимпийских зимних игр в 2014 в г.Сочи.

Традиционно в Филиале организуются шахматные турниры:

Так 1 февраля 2014г. на базе Филиала МосТех в г.Оренбурге состоялся классификационный шахматный турнир, посвященный юбилею Оренбургской губернии. В турнире приняли участие ведущие шахматисты г. Оренбурга, ветераны шахматной федерации, мастера спорта международного класса, гроссмейстеры, члены шахматной федерации, а также лучшие шахматисты из студентов и преподавателей Филиала.

8 мая 2014г. на базе Филиала состоялся традиционный городской шахматно-шашечный турнир, посвященный Дню Победы. В турнире приняли участие ведущие

шахматисты города, студенты и преподаватели вуза, воспитанники ДЮСШ № 6 «Газовик» г. Оренбурга и др. Судил соревнования судья республиканской категории, Председатель Городской федерации шахмат Никуленко А.В.

31 октября 2014г. на базе Филиала состоялся открытый городской шахматно-шашечный турнир, посвященный Дню народного единства. В турнире приняли участие 46 человек. Среди победителей турнира – студенты и сотрудники МосТех.

Профориентационная работа является непрерывным процессом и осуществляется целенаправленно на всех этапах обучения и воспитания. Профессиональная ориентация – это совокупность воспитательных и обучающих воздействий, целью которого является обеспечение самостоятельности и осознанности в выборе, освоении и осуществлении каждым членом общества профессиональной деятельности, отвечающей насущным потребностям страны и позволяющей максимально реализовать способности и склонности личности.

Основными направлениями работы являются:

- привлечение учащихся и молодежи, закончившей школы и ССУЗы к поступлению в Филиал НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге;
- поиск и поддержка одаренной молодежи;
- осуществление профессиональной ориентации абитуриентов, поступающих на различные направления подготовки вуза;
- организация постоянной связи с учебными заведениями общего и среднего профессионального образования по различным вопросам;
- вовлечение студентов в процесс профориентационной работы, организация волонтерского движения.

За сотрудничество с образовательными учреждениями города руководство Филиала награждено Благодарственным письмом Управление образования администрации г.Оренбурга «За вклад в развитие муниципальной системы образования».

В рамках профориентационной работы 2014 году студенты и преподаватели Филиала приняли участие в следующих мероприятиях.

- **Ярмарка учебных мест для подростков и молодежи г.Оренбурга** (19 февраля), организованная Управлением молодежной политики администрации города Оренбурга. За активное участие в Ярмарке Оренбурга Филиалу МосТех было вручено Благодарственное письмо, заместителем главы администрации города Оренбурга по социальным вопросам В.В. Снатенковой.

- **VII специализированная выставка «Образование и карьера».** (3-4 апреля). За активное участие Филиал был награжден дипломом Правительства Оренбургской области.

- **VII Специализированная выставка «Образование. Работа. Карьера – 2014»**, состоявшаяся 23-24 апреля в г. Актобе, Казахстан (Благодарственным письмом за подписью заместителя Акима Актюбинской области С.К. Нуркатова).

- **XIII Международная Российско-Казахстанская выставка «Европа – Азия. Сотрудничество без границ»** (28 июня, Диплом за подписями Акима Актюбинской области А.Б. Мухамбетова и Губернатора Оренбургской области Ю.А. Берга).

- **Международный Форум-выставка «Казахстан – Россия. Приграничное сотрудничество регионов»**, 11 июня, г. Уральск, Казахстан (Диплом за подписью

Губернатора Оренбургской области Ю.А. Берга).

- 20 февраля на базе ГОУ СПО «Соль-Илецкий индустриальный технологический техникум» сотрудники и студенты Филиала приняли участие в мероприятии **«День выпускника»**, организованном ГКУ «Центр занятости населения Соль-Илецкого района» и районным отделом образования. Преподаватели кафедры и студенты рассказали о жизни и достижениях института, а также основных направлениях обучения.

- **Участие в проекте «Одаренные дети» долгосрочной целевой программы «Развитие муниципальной системы образования г. Оренбурга».** В ноябре и марте в рамках проекта «Одаренные дети» долгосрочной целевой программы «Развитие муниципальной системы образования г. Оренбурга» учащиеся 10-11 классов образовательных учреждений города посетили Филиал. Для школьников была организована экскурсия по аудиториям и лабораторному комплексу института, проведены занятия.

- XII научно-практическая конференция **«Учебно-исследовательская деятельность лицеистов - первый шаг к Нобелевской премии»** (26 сентября), в **Губернаторском многопрофильном лицее-интернате** для одаренных детей Оренбуржья.

- **VI научно-практическая конференция «Шаги в науку»** (24 апреля) МОБУ «Лицей № 5» г. Оренбурга. Филиал МосТех и Лицей №5 объединяет многолетнее плодотворное сотрудничество. Учащиеся и педагоги лицея – активные участники всех научных мероприятий, организуемых в вузе.

- **Дни открытых дверей.** В течение всего года проводятся Дни открытых дверей института и отдельных кафедр. К участию приглашаются учащиеся школ, лицеев, гимназий, учреждений СПО, а также все желающие. Для учащихся проводятся экскурсии по аудиториям и лабораторному комплексу вуза, выступают заведующие и преподаватели кафедр, студенты и выпускники.

- **Профориентационная работа в сети интернет.** В профориентационной работе используются возможности сети интернет – работа в соцсетях, создание сообществ студентов и выпускников вуза и др.

- **Посещение образовательных учреждений города и области.** В течение всего года ППС посещают образовательные учреждения города и области с презентацией образовательных программ института.

- **Рекламные кампании в СМИ.** В течение года осуществляются рекламные кампании по информированию населения Оренбургской области об образовательных услугах, предлагаемых Московским технологическим институтом на телевидении, радио, в печатных изданиях.

В рамках работы Филиала по трудоустройству выпускников 24 сентября состоялась встреча студентов с корпоративным бизнес-тренером Оренбургского филиала ОАО «Ростелеком». Для студентов был проведен тренинг «Лидерство. Эффективное общение». В ходе данного мероприятия участники практиковали технологии эффективного взаимодействия в команде, стили и способы управления персоналом. Такая форма обучения позволяет раскрыть потенциал каждого студента.

9 сентября в была проведена совместная открытая лекция для студентов на тему **«Энергетика и энергосбережение»**. Лектор - управляющий директор

Оренбургского филиала ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» С.В. Решетило.

В течение года для студентов организовывались экскурсии на ведущие предприятия города Оренбурга с целью последующего трудоустройства выпускников.

5.5 Специальная профилактическая работа

В Филиале НОУ ВО МосТех в г. Оренбурге профилактическая работа осуществляется на основании программы по профилактике ВИЧ-инфекций и программы по профилактике табакокурения, наркотической и алкогольной зависимостей, которые утверждены приказом директора Филиала № 20/7а от 27.06.2010 г.

Ежегодно планы по воспитательной работе включают в себя мероприятия профилактического характера. В течение 2014 года для студентов были проведены лекции о последствиях табакокурения и способах избавления от табачной зависимости, о профилактике вредных привычек. В качестве лекторов приглашались врачи Областного наркологического диспансера (психиатр-нарколог – Широбокова Л.П. и другие). Студенты были задействованы в выпуске тематических стенгазет и плакатов.

5.6 Участие студентов и педагогических работников Филиала в общественно-значимых мероприятиях

Помимо уже перечисленных общественно-значимых мероприятий, в которых участвовали студенты и сотрудники Филиала, необходимо отметить и следующее.

В течение года студенты и педагогические работники приняли участие в различных **Всероссийских и региональных общественно-значимых мероприятиях.**

- X Всероссийский молодежный форум «Селигер-2014». С 22 по 29 августа группа аспирантов и преподавателей от Оренбургской области приняла участие в пятой смене «Поколение знаний» форума «Селигер-2014».

Ответственным за группу от Оренбургской области был преподаватель Филиала МосТех В.Н. Елисеев. Смена проводилась в целях вовлечения молодых преподавателей и аспирантов в процессы управления высшей школой, а также выработки идеологического вектора развития системы образования, научного и инновационного потенциала страны. В смене приняли участие более тысячи молодых людей в возрасте от 21 года до 30 лет из числа аспирантов и преподавателей образовательных организаций высшего образования. Форум посетил Президент РФ Владимир Путин.

- **Общероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»** (30 августа). Активное участие студентов Филиала МосТех отмечено дипломом, подписанным Председателем Общероссийского экологического общественного движения «Зеленая Россия» Курченковым К.Ю.

- 7-9 мая сотрудники Филиала МосТех принимали участие в торжественных мероприятиях, посвященных **69-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов**: в церемонии торжественного возложения

цветов к мемориалу «Вечный огонь» и мемориальному комплексу советским воинам, умершим в госпиталях г.Оренбурга от ран в годы Великой Отечественной войны и в выставочном комплексе «Салют, Победа!».

- 9 декабря, в **День Героев Отечества**, студенты и преподаватели Филиала приняли участие в возложении цветов к монументам на Аллее героев. Это не только дань памяти героическим предкам, но и чествование ныне живущих Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, Героев социалистического труда, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы.

- 11-12 мая **Всероссийский конгресс «Строим будущее вместе»** (г. Смоленск). Диплом за активное участие за подписями Руководителя Союза молодых строителей России А. М. Моора отмечены студенты Новиков С.В., Черединов В.В., Чубарь Д.В., Щукин Ф.А.).

- Сотрудники и студенты Филиала принимали активное участие в **мероприятиях, посвященных 270-летию г. Оренбурга** и были удостоены муниципальных наград.

За большую подготовительную работу и активное участие в проведении **Дня города** в Южном округе руководству Филиала МосТех было вручено благодарственное письмо Администрации Южного округа города Оренбурга, подписанное Главой округа В.П. Журавлевым.

- 24 января сотрудники Филиала приняли участие в **Первом Оренбургском региональном культурном форуме**, посвященном проведению в Оренбуржье в 2014 году Года культуры, объявленного Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина. Секции форума работали по основным направлениям культурной деятельности: историко-культурное наследие, культура и общество, провинция в провинции, механизмы финансирования культуры, кадры для культурного настоящего и будущего.

Кроме того, в течение года ППС и студенты участвовали в Евразийском экономическом форуме «Оренбуржье-2014», «Промэнерго-2014» (21 ноября 2014г.), «СтройУрал -2014» (10 апреля 2014г.), «Нефть. Газ. Энерго. – 2014» (12 февраля 2014г.), «Меновой Двор» (11 сентября 2014г.) и др.

Среди **побед** студентов Оренбургского Филиала МосТех в **областных конкурсах**:

- Гран-при III Областного краеведческого конкурса «Оренбургские таланты (Гареев Р.М.). Благодарственное письмо Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (работодателей).

- Лауреат III Областного краеведческого конкурса «Оренбургские таланты, номинация «Фотоработы» (Булгаков В.Н.). Благодарность Главы администрации города Оренбурга.

- 2 место в III Областном краеведческом конкурсе «Оренбургские таланты, номинация «Декоративно-прикладное творчество» (Сармин А.М.). Благодарственное письмо Оренбургского Городского Совета.

- 3 место в III Областном краеведческом конкурсе «Оренбургские таланты, номинация «Живопись» (Мисюра М.В.). Благодарственное письмо Оренбургского Городского Совета.

- 3 место в областном конкурсе дизайн-проектов. Диплом министерства образования Оренбургской области (Зарипова М., Анников П.).

- 3 место в III Областном краеведческом конкурсе «Оренбургские таланты, номинация «Проза» (Севодин В.А.). Благодарность Главы администрации города Оренбурга.

Участие студентов Филиала МосТех во внеучебной работе регулярно отмечается поощрениями **представителей органов государственной власти и управления.**

В 2014 году 3 студента удостоены Благодарственных писем от депутата Государственной Думы ФС РФ VI Созыва Е.Л. Николаевой (Самойлова Ю.А. – «За активную жизненную позицию и спортивные достижения», Букреев А.А. «За активную жизненную позицию», и участие в НИР», Бебенин С.В. - «За вклад в разработку проблемы автоматизации деятельности ТСЖ»).

Благодарственными письмами Комитета Законодательного Собрания Оренбургской области по образованию, науке, культуре и спорту за подписью Председателя комитета Г.М. Аверьянова награждены 6 студентов (Букреев А.А., Литвинова Е.В., Рогачева О.Ю., Бебенин С.В., Иванова Т.В., Самойлова Ю.А.). Благодарность выражена за активную жизненную позицию и отличную учебу, за активное участие в общественной работе, за успехи в проектной деятельности, за спортивные достижения и др.

Таким образом, студенты и педагогические работники Филиала принимают активное участие в общественно-значимых мероприятиях.

Внеучебная работа в Филиале организована на достаточно высоком уровне.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного самообследования показывают соответствие результатов деятельности Филиала установленным лицензионным нормативам и показателям государственной аккредитации.

Содержание, организация и качество образовательного процесса по всем реализуемым образовательным программам высшего образования отвечает требованиям ГОС и ФГОС ВО. В Филиале активно осуществляется научно-исследовательская деятельность, обеспечивается единство научного и образовательного процессов. Успешно ведется международная деятельность. На достаточно высоком уровне организуется внеучебная работа преподавателей и студентов. Филиал обладает необходимым учебно-методическим и библиотечным обеспечением, кадровым потенциалом, серьезной материально-технической базой для подготовки востребованных специалистов.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	Филиал Негосударственного образовательного учреждения высшего образования Московского технологического института в г. Оренбурге
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Оренбургская область 460018. г.Оренбург. проспект Победы. 75а
<i>Ведомственная принадлежность</i>	

№ 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	2219
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2219
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: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров</i>	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	0

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2698
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	83,02
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	3,67
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	83,02
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/%	7 / 16,67
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	17,25 / 53,08

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	4 / 12,31
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
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
	студентов (курсантов), в том числе:		
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/%	61 / 2,75
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	61 / 2,75
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/%	10 / 1,59
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.	81699
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2513,82
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2513,82
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	123,55
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,05
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	15,05
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,59
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	64,86
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	90,78
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/%	0 / 0