

Ежеквартальная справка (Квартал 1 - 2018)
о реализации мероприятий дорожной карты Программы развития
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Орловский государственный университет имени
И.С. Тургенева"

Мероприятия из дорожной карты

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.1.2. Развитие на базе университета сети юношеских специализированных научно-исследовательских школ

Краткий отчет о проделанной работе

1. С 26 по 29 января 2018 года на базе Образовательного центра «Сириус» в городе Сочи прошла II Всероссийская конференция «Путь к успеху: стратегии поддержки одаренных детей и молодежи».

Делегацию от университета представляли Прокохин В.А., директор проектного офиса и Хрипунов Ю.В., директор ресурсного модельного центра дополнительного образования детей. В рамках Основной программы делегаты приняли участие в пленарных сессиях под председательством помощника Президента России А.А. Фурсенко на темы: «Новая ответственность. Одаренность. Общество. Большие вызовы»; «Технологическое образование»; «План совместных действий на 2018 год». В рамках конференции были рассмотрены вопросы взаимодействия ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» и ОЦ «Сириус» с руководителем и представителями Фонда «Талант и успех» Е.В. Шмелевой, Е.И. Казаковой, О.А. Кузнецовой, Р.Ф. Ершовым. Делегатами от университета был представлен доклад на тему «Наставничество в образовании. Принципы работы с талантливыми школьниками и студентами в опорном университете», а также, в рамках лучших региональных практик мотивации одаренной молодежи, была показана «Модель региональной образовательной среды ОГУ имени И.С. Тургенева» и рассмотрен опыт проведения регионального этапа конкурса научно-технологических проектов, поскольку Ресурсный модельный центр дополнительного образования детей университета, совместно с ОЦ «Сириус», уже второй год успешно реализует данный этап.

По итогам конференции был подписан трехсторонний договор между фондом «Талант и успех», Правительством Орловской области и ОГУ имени И.С. Тургенева о создании на базе университета Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки.

2. С 13 по 15 февраля 2018 г. проведена Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «МИФ-2018» по секциям:

Математика;

Информатика;

Физика;

Астрономия;

Химия;

количество участников было 610 человек. Участники приехали из: Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Брянской, Владимирской, Курганской областей.

Конференция представляет собой многофункциональную площадку, где каждая секция имеет своих спонсоров, которые презентуют участникам особые призы. В этом году партнерами «МИФа» стали Группа компаний НТ-МДТ СИ (Зеленоград), компания eНано, нанотехнологический портал «Нанометр», образовательные центры «Артек» и «Сириус». Результаты конференции учитываются конкурсными системами, в том числе центром «Сириус». На базе «МИФа» прошел муниципальный этап отбора детей на проектную смену «Большие вызовы», которая пройдет в июле этого года в ОЦ "Сириус" (г. Сочи).

3. Приказом №163 от 01.03.2018 г. в юношеские специализированные научно-исследовательские школы (ЮСНИШ) зачислены для обучения по дополнительным общеразвивающим программам на период с 01.03.2018 г. по 31.05.2018 г. слушатели в количестве: ЮСНИШ "Основы кибернетики и микрокомпьютеров" - 14 школьников; ЮСНИШ "Основы нанотехнологий" - 13 школьников.

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.1.3. Проведение на базе университета всероссийских, межрегиональных и университетских олимпиад для талантливых школьников, в том числе в режиме он-лайн

Краткий отчет о проделанной работе

1. В соответствии с Приказом №24 от 17.01.2018 г. проведен региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии. 24 января 2018 г. на базе физико-математического факультета ОГУ прошел региональный этап Всероссийской олимпиады по астрономии. В соревновании на знание этого предмета приняли участие школьники десятых и одиннадцатых классов в общем количестве более 20 человек. Предварительно ребята прошли отбор на школьном и муниципальном этапах.

Олимпиада состояла из теоретических заданий. Каждая работа состояла из шести задач. Максимальная оценка задачи – 8 баллов. Для успешного выполнения работы, необходимо было набрать от 50% и выше правильных ответов.

Университет стал площадкой для олимпиады т.к. для этого в университете созданы все условия: студенты физико-математического факультета изучают астрономию. На факультете есть кафедра экспериментальной и теоретической физики, которая отвечает за ведение данного предмета у студентов; в вузе находится учебная астрономическая обсерватория, оснащенная необходимым оборудованием для выполнения студентами лабораторных работ по курсу общей астрономии. Обсерватория также проводит просветительскую работу: все желающие школьники могут прийти на экскурсию и в телескопы наблюдать за космическими объектами.

2. В соответствии с Приказом №10 от 15.01.2018 г. проведен отборочный этап "Инженерной олимпиады школьников Центра России" 21.01.2018 г. Количество участников превысило 50 человек.

3. В соответствии с Приказом №34 от 22.01.2018 г. проведен региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ 27.01. 2018 г. и 29.01.2018 г. Количество участников превысило 100 человек.

4. На основании соглашения о сотрудничестве с Донским государственным техническим

университетом и в соответствии с Приказом №43 от 23.01.2018 г. проведен заключительный этап олимпиады школьников "Я-бакалавр" по дисциплинам/ профилям: английский язык (8 - 11 классы), биология/экология, экономика, русский язык, физика, технология, история, психология, информатика, математика, право. Количество участников составило 150 человек.

5. В соответствии с Приказом №55 от 30.01.2018 г. проведен заключительный этап Многопрофильной инженерной олимпиады школьников "Звезда" по дисциплинам/ профилям: электроника, радиотехника и системы связи; история; нефтегазовое дело; обществознание; техника и технологии кораблестроения и водного транспорта; естественные науки; техника и технологии наземного транспорта; русский язык; строительство; авиационная и ракетно-космическая техника; технологии материалов; право; ядерная энергетика и технологии; машиностроение; экономика; психология. Количество участников превысило 1000 человек.

6. В соответствии с Приказом №73 от 06.02.2018 г. проведен заключительный этап олимпиады школьников "Наследники Левши" по физике 11.02.2018 г. Количество участников 25 человек.

7. В целях выявления, профориентации и поддержки талантливых обучающихся региона (школьников, студентов организаций среднего профессионального и высшего образования) и их привлечения к инновационной деятельности в сфере маркетинга и предпринимательства путем реализации проектного метода профессионального обучения на базе университета с 28.02.2018 г. по 20.04.2018 г. проведены первые два этапа Региональной кейс-олимпиады по маркетингу с использованием дистанционных образовательных технологий в режиме online для первого этапа "Регистрация" и второго этапа "Решение кейса", а также с использованием очной формы для третьего, заключительного этапа. Количество зарегистрированных участников составило более 30 человек.

8. В соответствии с Приказом №185 от 12.03.2018 г. проведен заключительный этап "Инженерной олимпиады школьников Центра России" по дисциплинам/ профилям: химия, математика, физика. Количество участников более 20 человек.

9. В соответствии с Приказом "226 от 21.03.2018 г. проведен заключительный этап олимпиады школьников "Учись строить будущее" по архитектурной графике 24.03.2018 г. Количество участников составило более 10 человек.

10. В соответствии с Приказом №227 от 21.03.2018 г. проведен заключительный этап олимпиады школьников "Будущее инновационной России" по математике 25.03.2018 г. Количество участников более 20 человек.

11. В соответствии с Приказом №228 от 21.03.2018 г. проведен заключительный этап Интернет-олимпиады школьников по физике" 24.03.2018 г. Количество участников более 15 человек.

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.3.4. Расширение спектра дополнительных образовательных программ с учетом внедрения профессиональных стандартов и формированием портфеля заказов от бизнес-сообщества по развитию профессиональных компетенций

Краткий отчет о проделанной работе 1. В рамках концепции CDIO и на основании договора проведены

курсы повышения квалификации специалистов из Ставропольского государственного

аграрного университета. Обучение на курсах было проведено по специально, разработанной программе зав. базовой кафедрой "Автоматизированные системы управления и кибернетика", к.т.н., PhD Пилипенко А.В. Программа обучения сотрудников Ставропольского государственного аграрного университета состояла из 4 модулей, после прохождения которых каждый участник получил удостоверение о повышении квалификации.

2. Сформирован Перечень дополнительных образовательных программ с учетом внедрения профессиональных стандартов и формированием портфеля заказов от бизнес-сообщества на 2018 г.

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.4.1. Развитие системы базовых кафедр университета на учебно-производственных площадках предприятий – партнеров

Краткий отчет о проделанной работе

1. В целях разработки плана действий по мероприятиям при взаимодействии с региональными кластерами опорный вуз принял участие в ежегодном круглом столе кластера ГЛОНАСС. Мероприятие собрало резидентов кластера из Орла, Москвы, Белгорода, Минска, представителей Правительства Орловской области, сотрудников Центра кластерного развития, ОГУ имени И.С. Тургенева, участников ИТ-кластера.

Обсуждались вопросы развития региональных навигационно-информационных систем, вопросы поддержки бизнеса высоких технологий, межкластерного взаимодействия, сотрудничества участников кластера с ОГУ, совместного решения транспортных и информационных проблем орловского региона.

О механизмах взаимодействия опорного университета с кластером ГЛОНАСС при разработке и реализации инновационных проектов рассказал директор Департамента инновационной политики ОГУ им. И.С. Тургенева Алёна Уварова.

Участники кластера ГЛОНАСС подтвердили заинтересованность сотрудничать с опорным вузом непосредственно в учебном процессе. Такое целевое взаимодействие позволит повысить качество образования и решить проблему подбора кадров для компаний. В этом году благодаря взаимодействию кластер ГЛОНАСС с ОГУ будет создана кафедра по подготовке специалистов для телематической отрасли.

2. В соответствии с планом научно-практических мероприятий ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» на 2017-2018 год была проведена межрегиональная научно-практическая конференция по актуальной медико-социальной проблеме детского здоровья «Диагностика и перспективы терапии редких, орфанных заболеваний у детей».

Организатором проведения конференции стали кафедра педиатрии и базовая кафедра хирургических дисциплин детского возраста и инновационных технологий в педиатрии Медицинского института опорного вуза.

С приветственным словом к участникам конференции обратились руководитель Департамента здравоохранения Орловской области Лялюхин А.А., директор Медицинского института д.м.н., профессор Снимщикова И.А., заведующая кафедрой педиатрии к.м.н.,

доцент, заслуженный врач РФ Васина Т.Н., главный врач НКМЦ имени З.И. Круглой, заведующий базовой кафедрой хирургических дисциплин детского возраста и инновационных технологий в педиатрии, председатель Медицинской палаты Орловской области, к.м.н., доцент Медведев А.И.

В работе конференции приняли участие 185 врачей-педиатров, неврологов, кардиологов, нефрологов, генетиков Орловской, Брянской, Курской, Белгородской областей. В рамках конференции были проведены мастер-классы, научно-образовательная школа «Тромботическая микроангиопатия в педиатрии», обсуждены вопросы редкой (орфанной) патологии у детей.

По предложенным темам на конференции выступили и провели мастер классы ведущие специалисты Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей МЗ РФ, ФГБОУ ВПО РМАНПО, г. Москва, Московского областного научно-исследовательского клинического института (МОНКИ), Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, ДГКБ св. Владимира.

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.4.4. Приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования и программного обеспечения для модернизации существующей образовательной инфраструктуры

Краткий отчет о проделанной работе

В рамках реализации мероприятия университет заключил соглашение с компанией Microsoft на проведение сертифицированного экзамена в международной тестовой системе Certiport .

Более 30 школьников 11 классов и студентов средних специальных учреждений, после успешного прохождения экзамена получили соответствующий сертификат, что существенно повышает шансы на трудоустройства в организации, где требуется знание линейки продуктов от компании Microsoft. Для университета это также важно для продвижения IT направлений подготовки, требующих сдачи информатики от детей. В регионе небольшое количество учеников сдают ЕГЭ по информатике, данным мероприятием вуз сделал акцент для выпускников школ на подобных экзаменах, тем самым популяризируя информационные технологии в регионе.

Экзаменуемые за 50 минут выполняли задания в программах Word, Excel, PowerPoint.

Каждый желающий мог выбрать свой собственный уровень навыка – от пользовательского до уровня профессионала.

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.4.5. Формирование компетенций подготовки рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий

Краткий отчет о проделанной работе 1. Специализированный центр компетенции (СЦК) «Электромонтаж» опорного вуза, получил официальную аккредитацию по международным стандартам WorldSkills. СЦК получил статус регионального, что подтверждается соответствующим аттестатом. Это позволит готовить специалистов международного уровня, в том числе для участия в мировых чемпионатах.

2. Проведен II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) в Орловской области с 6 по 9 февраля. Площадками соревнований стали 11 техникумов и колледжей региона, а также архитектурно-строительный институт опорного вуза.

Мероприятие проведено при организационной поддержке Правительства Орловской области и стало итогом годовой деятельности проектного офиса «Молодые профессионалы Орловщины». Качество подготовки и уровень проведения Чемпионата показали высокую динамику развития движения в регионе.

Чемпионат состоял из трех частей: соревновательная, профориентационная и деловая программа. Участниками соревнований выступили более 64 конкурсантов из средних профессиональных организаций и 19 школьников, включая представителей других регионов. Оценивало мастерство молодых профессионалов 87 профессиональных экспертов. Аудит Чемпионата провели 9 сертифицированных экспертов Союза "Молодые профессионалы" из Санкт-Петербурга, Москвы, Кургана и Брянска.

Территория соревнования включала состязания по 14-ти компетенциям (электромонтаж, реверсивный инжиниринг, поварское дело, управление ж/д транспортом, реставрация произведений из дерева, преподавание в младших классах, облицовка плиткой, предпринимательство, дошкольное воспитание, кузовной ремонт, сварочные технологии, медицинский и социальный уход, парикмахерское искусство) из 6-ти блоков профессий: строительной сферы, информационных и коммуникационных технологий, творчества и дизайна, промышленного производства, сферы услуг и обслуживания гражданского транспорта.

Worldskills Russia Juniors проведены в 3-х профессиях: электромонтаж, предпринимательство и Future skills – реверсивный инжиниринг. В стенах архитектурно-строительного института опорного вуза при поддержке Орловской торгово-промышленной палаты для школьников в возрасте 10-17 лет были организованы конкурсные площадки.

Каждая из компетенций представила интерактивную зону, где посетители (более 10 000 человек за время проведения Чемпионата) смогли узнать больше о развитии профессии, её востребованности, а также попробовать выполнить тестовые работы. Чемпионат посетили учащиеся большинства школ региона.

Деловая программа чемпионата состояла из пленарного заседания, посвященного вопросам кадрового обеспечения региона. Приглашенные гости, участники и эксперты чемпионата обсудили ряд вопросов, касающихся подготовки региональными учебными заведениями высококлассных специалистов под новые запросы экономики, а также инициативы «взрослые университеты». В рамках дискуссий был представлен отчет о первых итогах проекта по внедрению демонстрационного экзамена в систему ГИА колледжей и техникумов.

3.

Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по итогам заседания 20 декабря 2017 года Комиссии по отбору образовательных организаций высшего образования для участия в пилотной апробации проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2018 году, утвердил список образовательных организаций высшего образования для участия в пилотной апробации проведения демонстрационного экзамена.

На основании Приказа от 29 декабря 2017 г. №584/2017 «Об итогах отбора образовательных организаций высшего образования для участия в пилотной апробации проведения

демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2018 году» в список образовательных организаций высшего образования вошли 25 вузов страны, в том числе ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева".

4. В соответствии с Приказом №128 от 20.02.2018 г. составлен график проведения и состав участников демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в рамках промежуточной аттестации у студентов ФСПО института имени Н.Н. Поликарпова и Мценского филиала университета.

5. С целью подготовки к проведению закрытого отборочного чемпионата ОГУ имени И.С. Тургенева по стандартам Ворлдскиллс с 14 мая по 18 мая 2018 г. в соответствии с приказом №191 от 12.03.2018 г. утвержден регламент Чемпионата, состав организационного комитета Чемпионата, список рабочей группы по подготовке и проведению Чемпионата, список ответственных за организацию соревновательных площадок Чемпионата, список главных экспертов Чемпионата, план мероприятий по подготовке и проведению Чемпионата.

Наименование мероприятия из дорожной карты

1.4.2. Совершенствование процесса обучения, в т.ч. построение индивидуальных траекторий обучения, обеспечение модульного подхода к построению учебного плана, активное использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, внедрение модели двойного руководства и внешней экспертизы ВКР

Краткий отчет о проделанной работе В рамках реализации мероприятия, а также с целью определения готовности к плановой проверке Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на основании Приказа №1 от 10.01.2018 г. проведен внутренний мониторинг выполнения образовательных требований законодательства в области образования.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.1.1. Создание и развитие лабораторий, научных и инжиниринговых центров по тематическим направлениям исследований, обеспечивающим лидерство университета на межрегиональном уровне: лаборатория "автоматизированные системы управления и промышленная безопасность", лаборатория приборостроения и систем коммуникаций, лаборатория биомедицинской фотоники и медицинских технологий, лаборатория современных агробιοлогическιх и пищевых технологий с тепличным хозяйством

Краткий отчет о проделанной работе 1. В рамках выполнения стратегического проекта опорного университета «Национальный научно-технологический центр биомедицинской фотоники» на международном симпозиуме в области фотоники и оптотехники SPIE «Photonics West 2018» (Сан-Франциско, США, 27.01-01.02.2018) в рамках конференции «BiOS» (секция «Dynamics and Fluctuations in Biomedical Photonics XV») был представлен постер «Fibre-optic probe for fluorescence diagnostics with blood influence compensation» (Evgeny Zhrebtsov, Viktor Dremin, Elena Zharkikh, Angelina Zhrebtsova, Ilya Rafailov, Andrey Dunaev, Edik Rafailov) как результат совместной научной работы ОГУ им. И.С. Тургенева и одного из главных внешних партнёров стратегического проекта – университета Астона (Бирмингем, Великобритания).

2. По итогам реализации стратегического проекта опорного университета «Национальный научно-технологический центр биомедицинской фотоники» запущена новая научная лаборатория НТЦ биомедицинской фотоники (корпус 11, Наугорское шоссе 29, каб. 206).

Основными задачами лаборатории стали:

проведение научно-исследовательских работ в области биомедицинской фотоники; развитие новой образовательной направленности «Биомедицинская фотоника и электроника» в рамках направления 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (совместно с кафедрой «Приборостроение, метрология и сертификация»);

проведение междисциплинарных исследований (биотехнология, фармакология, медицина, физика, математика, IT и др.) с другими структурными подразделениями университета; сотрудничество с крупными медицинскими центрами Орловского и других регионов; апробация и внедрение новых технологий в области фотоники в медицинскую практику.

Ключевые научные направления лаборатории:

диагностика состояния нижних конечностей пациентов с сахарным диабетом;

диагностика микроциркуляторных расстройств при ревматических заболеваниях;

оценка состояния тканей и слизистых при проведении малоинвазивных операций брюшной полости;

исследования в области создания современных форм лекарственных препаратов и способов оптического контроля их доставки;

разработка носимых устройств для оценки состояния микроциркуляторного русла.

Применяемые методы фотоники:

лазерная доплеровская флоуметрия;

флуоресцентная спектроскопия;

спектроскопия диффузного отражения;

капилляроскопия;

гиперспектральная визуализация и др.

Лаборатория оснащена самым передовым оптическим оборудованием известных в этом сегменте производителей «ThorLabs», «Ocean Optics» и др. и включает в себя: CCD-камеры и CMOS-камеры, спектрометры, источники излучения (лазеры, светодиоды, контроллеры светодиодов, блоки питания светодиодов, широкополосные источники излучения), объективы и микрообъективы, детекторы излучения, оптомеханические элементы и т.д.

Парк оборудования включает широкий спектр приборов и многофункциональных комплексов от индустриального партнёра лаборатории – НПП «ЛАЗМА» (г. Москва): «ЛАКК-02», «ЛАКК-М», «ЛАКК-ОП», «ЛАЗМА-Д», «ЛАЗМА-ТЕСТ» и др.

Лаборатория НТЦ биомедицинской фотоники организовала совместные работы в области научных исследований и образовательных программ в рамках договоров о научно-техническом сотрудничестве с организациями:

научная группа оптоэлектроники и биомедицинской фотоники Университета Астона (Бирмингем, Великобритания);

кафедра компьютерной фотоники и видеоинформатики университета ИТМО (Санкт-Петербург);

лаборатория оптоэлектроники и методов измерений университета Оулу (Оулу, Финляндия);

БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница»;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения РФ (Москва).

В рамках выполнения стратегического проекта разработан макет прибора оптической неинвазивной диагностики микроциркуляторно-тканевых нарушений (модификация для эндокринологии).

3. Ученые из Университета ИТМО ведут совместные исследования с сотрудниками научно-технологического центра биомедицинской фотоники»

В Орловский государственный университет приехали специалисты из университета ИТМО: Никита Маргарянц, старший преподаватель кафедры компьютерной фотоники и видеоинформатики, Михаил Волков, доцент кафедры компьютерной фотоники и видеоинформатики. Работа в лаборатории состоит в следующем – специалисты совместно собирают установки, с помощью которых будут получены определенные данные и показатели. Далее они будут интерпретированы в специальном программном обеспечении. Собрана установка для регистрации мультиспектральных изображений для миниинвазивной хирургии.

По итогам совместной работы ученые собираются выпустить совместные статьи и получить грантовую поддержку.

4. Проведены организационные работы для запуска в апреле 2018 г. в университете Лаборатории оценки качества питания.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.2.2. Членство вуза в профильных ассоциациях

Краткий отчет о проделанной работе

17 января 2018 г. на конференции «Теология и прогресс» Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева наряду с другими ведущими вузами страны выступил с инициативой создания на базе Общецерковной аспирантуры и докторантуры имени святых равноапостольных Кирилла и Мефодия Научно-образовательной теологической ассоциации (НОТА). На мероприятии вуз представили ректор Пилипенко О.В. и зав. кафедрой религиоведения и теологии Человенко Т.Г.

Итогом работы конференции стала резолюция, в которой участники обращаются к Святейшему Патриарху Московскому и всея Руси Кириллу с просьбой благословить создание организации, которая «позволит консолидировать интеллектуальные и институциональные ресурсы для развития научной теологии и повышения теологической грамотности в интересах устойчивости и безопасности многоконфессионального российского общества».

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.2.3. Проведение конференций международного и национального уровня

Краткий отчет о проделанной работе

21-23 марта 2018 г. на базе Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева в сотрудничестве с РАН, Центром международных исследований экономических циклов Дж. Арриги и Н. Кондратьева (ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»), Центром глобальных исследований Дж. Арриги университета Джона Хопкинса (США) проведена Международная научно-практическая конференция "Арригиевские чтения" по теме: "Формирование новой

парадигмы экономического мышления XXI века". Тематика докладов и секционных занятий будет направлена на выявление тенденций и решение актуальных проблем в области развития мировой и региональной экономики в свете главной глобальной тенденции современного мира – формирование VI технологического уклада и новой большой Кондратьевской волны, а также переход от Американского системного цикла накопления капитала, к Азиатскому. Первый день научно-практической конференции начался с пленарного заседания с докладами ведущих ученых. Право открытия «Арригиевских чтений» было предоставлено Беверли Силвер, вдове Джованни Арриги, которая продолжает дело мужа, являясь руководителем Центра глобальных исследований Дж. Арриги при университете Джона Хопкинса. Второй день конференции был представлен работой 5 секций:

- Переход к цифровой экономике – основа VI технологического уклада;
- Гипертрофированный рост неравенства в доходах – следствие господства неолиберализма;
- (Не)реальная экономика, как завершающая фаза финансовой экспансии Американского системного цикла накопления капитала;
- Марксистско-кейнсианский синтез – экономическая парадигма формирования и развития Интегрального МХУ;
- Когнитивный капитализм и развитие человеческого капитала в XXI веке;

В рамках конференции было подписано соглашение о научно-образовательном сотрудничестве между автономной некоммерческой организацией «Научный центр евразийской интеграции» и Орловским государственным университетом им. И.С. Тургенева. Предметом соглашения является налаживание научно-образовательных отношений в рамках создаваемого образовательного пространства, развитие научных связей между европейскими университетом и опорным вузом, повышение академической мобильности студентов и научного сообщества, поиск и развитие новых научных направлений. Со стороны университета документ подписала ректор Ольга Пилипенко, со стороны Центра – исполнительный директор Зоя Осадчук. Данное соглашение предусматривает взаимодействие на уровне Правительства Орловской области, поэтому к подписанию присоединились временно исполняющий обязанности Губернатора Орловской области Андрей Клычков и руководитель научного совета Научного центра евразийской интеграции, советник Президента РФ Сергей Глазьев.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.2.4. Участие в международных и национальных выставках и конференциях

Краткий отчет о проделанной работе

1. Главный врач студенческой поликлиники А.А. Котов был делегирован от университета в республику Венгрию на международную научно-практическую конференцию «Альтернативная медицина. Возможности сотрудничества медицины народной, природной и классической», где выступил с докладом «Состояние здоровья обучающихся 1-х курсов ОГУ им. И.С. Тургенева и организация отбора для санитарно-курортного лечения и реабилитации», который основывался на результатах мониторинга, проводимого в студенческой поликлинике университета. Также Александр Анатольевич рассказал о

студенческой поликлинике опорного вуза, ее структуре и поделился методологией, которая используется в рамках профилактической, исследовательской и лечебной деятельности. Студенческая поликлиника подобного типа, которая сопровождает учебный процесс в вузе, является новой структурой не только для Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева – аналогов нет ни в России, ни за рубежом.

По итогам конференции в партнерстве с коллегами был разработан совместный проект, который подан на грантовую поддержку.

Целью совместного проекта Студенческой поликлиники и компании «Альсария» стало оказание бесплатной помощи пациентам лечебного заведения с использованием медицинских изделий с микросферами, которые будут поставляться на безвозмездной основе компанией Альсария. Речь идет об «офисном синдроме» – сложном симптомокомплексе, включающем нарушения, проявляющиеся в различных органах и системах, и развивающиеся у обучающихся, преподавателей и офисных служащих в связи с воздействием на них различных факторов окружающей рабочей среды.

2. 20. февраля 2018 г. представители университета приняли участие в координационном совещании по проекту Erasmus+, проводимом в Казахском национальном университете имени аль-Фараби на тему: «Улучшение интеграции высшего образования и корпоративных секторов в соответствии с новой социальной средой – ENINEDU 574060-Epp-1-2016-Kz-Eppka2-Cbhe-Sp». Данный проект был одобрен в 2016 году Европейской комиссией и впервые его координатором был назначен КазНУ имени аль-Фараби. В работе Координационного совещания приняли участие представители Университета Сантьяго Компостела (Испания), Афинского университета экономики и бизнеса (Греция), Университетов Ниццы — Софии Антиполис (Франция), Университетв Шопрон (Венгрия), Российского университета дружбы народов, Самарского государственного экономического университета, Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева, Казахского национального университета имени аль-Фараби (Алматы), Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева (Астана). Координатор проекта со стороны ОГУ имени И.С.Тургенева Маслова И.А. представила доклад о деятельности команды университета в 2017 году и о планах по реализации проекта на 2018 год.

3. Студенты Медицинского института опорного вуза приняли участие в работе Международного медицинского Форума «Вузовская наука. Инновации», который прошёл в Москве, в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. Университет представил Студенческий научно-исследовательский центр Университетской клиники в лице: Сумина Д.С. (6 курс 5 группа), Шаматриной Е.И. (5 курс 4 группа), Смутько Д.В. (5 курс 8 группа).

Молодые учёные из опорного университета представили постерный доклад на тему «Минимальные инвазивные вмешательства в хирургическом процессе», отражающий результаты научно-исследовательской работы, а также успешный опыт их применения в клинической практике. Данным исследованием занималась группа учёных из опорного университета и практического здравоохранения региона – Орловской областной клинической больницы.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.2.1. Развитие центра публикационной активности

Краткий отчет о проделанной работе С целью достижения запланированных показателей публикационной активности сотрудников университета по мероприятию 23 марта 2018 г. проведен семинар по теме: "Использование электронных ресурсов научной электронной библиотеки для формирования публикационной активности университета". Участниками мероприятия стали педагогические и научные работники университета общим количеством более 60 человек.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.3.2. Поддержка проектов, выполняемых молодыми учеными (до 35 лет)

Краткий отчет о проделанной работе

По итогам конкурсов на право получения в 2018-2019 гг. грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации в 2018-2020 годах для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики представители университета Жеребцова Ангелина (проект: «Носимый сенсор для неинвазивного мониторинга компонентов кожного кровотока, основанный на анализе динамического рассеяния лазерного излучения»), Дедкова Елена (проект: «Налоговое стимулирование несырьевого экспорта в России») и Дрёмин Виктор (проект: «Разработка технологии многопараметрической оптической биопсии тканей нижних конечностей пациентов с сахарным диабетом») стали победителями в конкурсах.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.4.3. Развитие бизнес-инкубатора

Краткий отчет о проделанной работе

1. На базе Архитектурно-строительном института был проведен четвертый Бизнес Хакатон «Новый старый город». Проект был посвящен разработке идей по преобразованию и развитию городской среды в комфортное и интересное жизненное пространство для жителей и гостей Орла. Партнерами мероприятия и разработчиками кейсов выступили Управление архитектуры и градостроительства г. Орла и завод «Artstein».

Участникам Хакатона предлагалось решить кейсы:

Кейс №1: «Единая концепция городского и детского парков».

Кейс №2: «Благоустройство ландшафтного сквера «Дворянское гнездо».

Кейс №3: «Эскизные разработки благоустройства достопримечательного места «Историко-литературный квартал»

Кейс №4: «Эскизные разработки въездных знаков в город Орел»

Кейс №5: «Промо-зона Artstein» . 22 команды представили уникальные разработки, предложенные на суд экспертов. После продолжительных дискуссий и обсуждений плюсов и минусов представленных концепций судьи определили победителей по каждому кейсу.

Проекты победителей получили сопровождение и поддержку экспертов для последующей реализации. Приказ №67 от 06.02.2018 г. О проведении мероприятия "Бизнес Хакатон "Новый старый город".

2.21 февраля на базе университета прошел семинар по теме «Организационное развитие предприятия и воспитание персонала». Организаторами стали: Бизнес-парк ОГУ им. И.С.

Тургенева, Центр поддержки предпринимательства, Союз «Орловская торгово-промышленная палата», а также Японский центр по развитию торгово-экономических связей, который способствует развитию международных отношений в сфере предпринимательства. Основная цель Японского центра – развитие торгово-экономических связей. Деятельность организации происходит в трех направлениях: ежегодные стажировки российских специалистов в Японии, бизнес-матчинг - помощь при взаимодействии российских и японских компаний, а также организация курсов изучения японского «бизнес-языка».

Основной темой стал эффективный менеджмент, а лектором - Эйко Камосида – консультант предприятий малого и среднего бизнеса по вопросам потребления и карьерного роста.

На бизнес-семинаре Эйко Камосида на примере разных японских компаний объясняла, как развитие компании связано с правильным воспитанием персонала. Мероприятие включало в себя три больших блока:

Управление с заботой о людях.

Ключевые принципы развития организации. Управление производства, в центре которого находятся люди.

Практической ценностью семинара стало освоение и применение методики разработки идей по совершенствованию продукта, обслуживания клиентов, а также использование новых способов обслуживания и ведения бизнеса. Немаловажно и взаимодействие с предпринимателями в различных сферах бизнеса – так, успешные практики по созданию и ведению проектов-бизнесов могут реализоваться на орловских предприятиях. Открытое мероприятие опорного вуза посетило более 80 человек из числа представителей компаний региона.

3. В рамках конференции «Интеллектуальные транспортные системы – регионам, 2018» в городе Рязань, впервые прошёл Бизнес-хакатон. Организаторами конференции стали Ассоциация «Цифровая Эра Транспорта» и Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева.

Данный бизнес-хакатон посвящен разработке технологий и решений по созданию безопасной, комфортной и удобной инфраструктуры для участников дорожного движения.

На мероприятии в форме кейсов были озвучены актуальные проблемы и задачи, над которыми работают компании-партнеры:

- Федеральное дорожное агентство Росавтодор;
- ЗАО «Группа компаний «НАВИГАТОР» (Кластер ГЛОНАСС (К-57));
- ГУП «МосгортрансНИИпроект»;
- ГКУ Центр организации дорожного движения Правительства Москвы.

В бизнес-хакатоне принимали участие 7 междисциплинарных команд из 5 высших учебных заведений:

- Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева;
- Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет;
- Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета;
- Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева;

• Рязанский государственный радиотехнический университет.

Команды участницы разбирали 4 кейса:

- Новая модель такси (Разработка единой городской платформы такси) ;
- Транспортная услуга будущего (Разработка варианта интерфейса веб-портала «Городской общественный транспорт будущего»);
- Самый безопасный город России (Разработка механизмов и правил определения рейтинга безопасных городов на основе параметров государственной программы);
- Придорожный сервис (Разработка единой платформы пользования услугами придорожного сервиса).

Отметим, что в рамках конференции было подписано соглашение О сотрудничестве в сфере развития цифровых технологий транспорта. В рамках данного соглашения будет осуществляться сотрудничество в области образования, науки и инноваций.

Наименование мероприятия из дорожной карты

2.5.2. Повышение просветительской, экспертной и организационной роли университета в решении региональных проблем

Краткий отчет о проделанной работе

1. Представители национального фонда подготовки кадров, Дмитрий Дерман и Марина Барышникова в рамках мониторингового визита оценили ход реализации программы развития вуза.

В задачи аудиторов вошла экспертиза стратегических и иных проектов, реализуемых в опорном университете по направлениям:

модернизация образовательной деятельности;

модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности;

развитие кадрового потенциала;

модернизация системы управления университетом;

модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры.

развитие местных сообществ, городской и региональной среды. Была проведена оценка качества реализации стратегических проектов, поддержанных университетом за 2017 год.

Руководители проектов представили презентации, отражающие ключевые результаты за прошедший период – особое внимание уделили влиянию, которое было оказано на развитие не только университета, но и Орловской области. По итогам визита качество реализации проектов экспертами было признано высоким.

2.15.02.2018 г. в рамках реализации мероприятия на базе опорного вуза прошло заседание Совета ректоров вузов Орловской области

Повесткой заседания стали актуальные темы:

Об опыте работы вузов Орловской области по приему, обучению и воспитанию иностранных студентов в соответствии с требованиями Министерства образования.

О работе вузов Орловской области по совершенствованию профессиональной ориентации учащихся, привлечения и сопровождение талантливой молодежи. Данное мероприятие на базе опорного университета будет регулярным, т.к. дает ощутимый результат – происходит взаимодействие университетов и институтов региона, при котором вузы обогащаются новыми практиками и необходимым опытом, для систематического повышения качества

образования в регионе.

3. В соответствии с Приказом №90 от 09.02.2018 г. и на основании взаимодействия с органами местного самоуправления в рамках письма Департамента внутренней политики и развития местного самоуправления Орловской области в университете организованы тематические встречи "Диалог на равных" - в которых молодые люди могут из первых уст узнать истории успеха известных людей. Бизнесмены, политики, спортсмены – по всей России открытые уроки проводили люди с богатым жизненным опытом и четкой жизненной позицией. 16.02.2018 г. прошла первая встреча с первым - вице-спикером областного парламента Михаилом Вдовиным и прославленным орловским каратистом, действующим спортсменом и тренером Арсеном Меграбяном.

4. Университет стал площадкой для заседания УМО по информатике. Учителя школ и преподаватели обсудили наиболее серьезные проблемы, которые касаются реализации раздела программы «Робототехника» в основной школе.

5. 26 февраля прошел международный научно-практический круглый стол, посвященный 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева, организованный опорным вузом, Орловским государственным литературным музеем И.С. Тургенева и Музеем писателей-орловцев. Участниками мероприятия стали преподаватели, студенты, магистранты и аспиранты Института филологии, Института иностранных языков, исторического факультета опорного университета, преподаватели Университета г. Реймса, Шампань-Арденн (Франция). Научно-практическая встреча имела название «Пространство гения: Тургенев- Россия- Франция». На ней обсуждались проблемы «Тургеневедения», а также популярность и актуальность тем творчества писателя и изучение его произведений в университетах Франции.

6. В целях реализации просветительской функции университета и в соответствии с Приказом №150 от 26.02.2018 г. реализован первый этап социально-просветительского проекта для учащихся 8-11 классов школ, жителей г. Орла "Безопасный и комфортный город" с 26 февраля по 30 апреля 2017 г. Цель проекта стало - привлечение к решению проблем города жителей, а также квалифицированных специалистов и экспертов строительной отрасли, организация командной работы в соответствии с моделью стандарта CDIO "Планировать-Проектировать-Производить-Применять" к просвещению населения в вопросах благоустройства городских территорий, а также для практической реализации социально значимых молодежных инициатив.

7. 06 марта 2018 г. в Фундаментальной библиотеке университета состоялась международная научно-практическая конференция «Орловская наступательная операция Брянского фронта (февраль-март 1943 г.): роль морских бригад Тихоокеанского флота в достижении её результатов». Цикл конференций посвящен семи операциям двухлетней битвы за Орёл. Организатором мероприятия выступил Научно-исторический центр «Битва за Орёл», открытый на базе опорного вуза. Конференция собрала за своим столом педагогов, историков, членов поисковых отрядов и студентов., жителей и гостей города. Количество участников превысило 150 человек.

8. Университетом и телеканалом «Первый Областной» запущен совместный проект «Читальный зал». Проект создан в преддверии 200-летия со дня рождения великого писателя Ивана Сергеевича Тургенева. 9 ноября 2018 года исполняется 200 лет со дня рождения

И.С.Тургенева

В передаче «Читальный зал» преподаватели и сотрудники опорного вуза, известные телеведущие, ведущие актеры орловских театров, музыканты, и многие другие орловцы, равнодушные к творчеству Ивана Сергеевича Тургенева, читают всеми любимые произведения великого писателя. Каждое прочтение комментируется преподавателями Института филологии и сотрудниками Орловского государственного университета. Специалисты рассказывают об истории создания произведения, его композиции, жанре, поясняют телезрителям, когда оно было написано, по какому поводу, кому посвящено, и какова основная мысль. На конец отчетного периода вышло 15 телесюжетов.

9.13.03.2018 г. состоялась встреча со студентами опорного вуза экс-чемпиона мира по боксу и депутата городского совета Эдуарда Трояновского. Его визит в ОГУ им. И.С. Тургенева состоялся в рамках проекта «Диалог на равных». Всероссийская акция дает возможность молодежи пообщаться с известными депутатами, предпринимателями и другими яркими людьми города Орла. Также в рамках проекта «со студентами опорного вуза встретились депутат Орловского областного Совета Михаил Вдовин и депутат Государственной Думы, а также сопредседатель общероссийского общественного гражданско-патриотического движения Бессмертный полк Николай Земцов. Участниками встречи стали студенты художественно-графического факультета, философского факультета и института естественных наук и биотехнологии. Разговор шел о о значимости Второй мировой войны для нашей страны, и какие чувства вызывает этот трагический период у молодежи.

10. 13 марта прошли публичные лекции Мигеля Паласио, руководителя Управления по общественным связям и протоколу Общецерковной аспирантуры и докторантуры имени святых равноапостольных Кирилла и Мефодия. Мигель Паласио прочитал 2 лекции – «Церковная дипломатия: миссия, задачи, особенности» и «Россия и Латинская Америка: в поисках точки пересечения (от Франсиско де Миранды до Гарсиа Маркеса)».

Наименование мероприятия из дорожной карты

3.2.2. Стимулирование академической мобильности НПП (в том числе научно-образовательные стажировки)

Краткий отчет о проделанной работе В соответствии с планом реализации мероприятий проведена стажировка по программе международной мобильности в Финляндии. Стажёр-исследователь научно-технологического центра биомедицинской фотоники, аспирант кафедры «Приборостроение, метрология и сертификация» Козлов Игорь после отбора по конкурсу прошел стажировку по программе международной мобильности EDUFI Winter School, организованной Национальным агентством по образованию Финляндии. Данная программа дает также возможность приглашенным участникам в дальнейшем пройти стажировку в Финляндии на срок от 3 до 12 месяцев. По результатам стажировки получен соответствующий сертификат «Certificate of Academic Record».

Наименование мероприятия из дорожной карты

4.2.1. Разработка нормативно-правовой базы системы эффективного контракта НПП и АУП вуза

Краткий отчет о проделанной работе Приказом №64 от 05.02.2018 г. внесены дополнения к ключевым показателям эффективности труда профессорско-преподавательского состава в части своевременности исполнения приказов и распоряжений ректора, проректоров, директоров департаментов.

Наименование мероприятия из дорожной карты

4.2.2. Внедрение автоматизированной ИТ-системы оценки эффективности деятельности сотрудников и администрирования эффективного контракта

Краткий отчет о проделанной работе В целях учета выполнения ключевых показателей эффективности труда профессорско-преподавательского состава университета за отчетный период с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г. в рамках реализации системы эффективных контрактов и на основании П ОГУ 74-01-02-2016 "Об эффективном контракте" на основании Приказа №54 от 30.01.2018 г. организовано заполнение ППС автоматизированной системы учета ключевых показателей эффективности труда; утвержден Регламент учета выполнения ключевых показателей эффективности труда директора института, декана факультета, заведующего кафедрой, профессора, доцента, старшего преподавателя, ассистента за период 01.07.2017 -31.12.2017 г.

Наименование мероприятия из дорожной карты

6.1.1. Обеспечение взаимодоступности спортивных и физкультурно-оздоровительных объектов города и вуза

Краткий отчет о проделанной работе

1. В спорткомплексе университета проведены матчи в мини-футбольной Первой лиге между женскими командами: сборная ОГУ и воронежская «Сталь». Итог встречи - 8:3 в пользу ОрелГУ. Вторая встреча: ОрелГУ - воронежский ВГИФК. Итог встречи 6:4.

В рамках Чемпионата области по волейболу женская команда ОГУ-СШОР победила команду "Унистрой". Итог игры - 3:0 (25:10, 25:17, 25:17).

2. В спорткомплексе университета в рамках реализации мероприятия 29 января 2018 г. прошел этап Спартакиады СПО в виде соревнования по роуп-скиппингу среди учащихся профессиональных образовательных учреждений Орловской области. Этот вид спорта включен в общий зачет Спартакиады впервые. Опорный университет обеспечивает взаимодоступность спортивных объектов города и вуза, в том числе, путем внедрения новых видов спорта.

Итоги командного турнира:

1 место: Орловский технологический техникум

2 место: Орловский техникум агробизнеса и сервиса

3 место: Орловский техникум сферы услуг

3. 12 февраля на базе научно-клинического многопрофильного центра медицинской помощи детям им. З.И. Круглой была проведена Региональная стажировочная сессия федерального проекта «УчимЗнаем»

Сессия «Заботливая школа» от проекта «УчимЗнаем» предназначена для специалистов,

работающих с детьми, находящимися на длительном лечении. Это промежуточные встречи специалистов между Всероссийскими конференциями, которые нацелены на обмен и трансляцию ведущих работающих образовательных практик. В программе стажировочной сессии были проведены пленарные заседания, а также мастер-классы для педагогов в формате практических занятий с детьми.

В рамках пленарной части были озвучены доклады:

Направления и формы работы службы психолого-педагогического и логопедического сопровождения в школе для детей, находящихся на длительном лечении в стационарах медицинских учреждений. Иванов Михаил, руководитель службы психолого-педагогического сопровождения школы в НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева и РДКБ Программы развития читательских компетенций и универсальных учебных действий у учащихся, находящихся на длительном лечении. Курикалова Наталья, методист проектного офиса «УчимЗнаем», вице- президент Русской ассоциации чтения, к.п.н. Организация работы волонтеров ОГУ имени И.С. Тургенева с детьми, находящимися на длительном лечении, в БУЗ Орловской области научно-клинический многопрофильный центр медицинской помощи детям им. З.И. Круглой. Кравченко Мария, председатель студенческого волонтерского движения для детей, находящихся на длительном лечении.

После пленарного заседания были проведены учебные занятия с детьми, находящимися в отделении онкогематологии НКМЦ им. З.И. Круглой. С ребятами, находящимися на длительном лечении проводились уроки по робототехнике, математике, биологии, математики, химии, русскому языку, географии. Проводили их специалисты из центра Димы Рогачева при волонтерской поддержке студентов и специалистов опорного вуза.

4. Спорткомплекс ОГУ провел региональный финал школьной баскетбольной лиги КЭС-баскет.

В региональном этапе участие принимали команды девушек и юношей из четырех населенных пунктов Орловской области: г. Орел, г. Ливны, пгт Нарышкино и пгт Глазуновка.

5. На базе Спорткомплекса ОГУ с 16 по 18 февраля проведены полуфинальные матчи Студенческой баскетбольной суперлиги.

6. 22 февраля в бассейне «Олимпийский» университета прошел городской Чемпионат Ассоциации студенческих спортивных клубов России по плаванию. Турнир включил в себя заплывы среди юношей и девушек на дистанции 100 метров различными стилями. В нем приняли участие 45 студентов из пяти вузов: ОГУ, ОрЮИ МВД им. Лукьянова, Академия ФСО, ОрелГАУ и РАНХИГС.

7. Опорный университет с 8 по 12 марта 2018 г. принял на своей площадке Финал Восьми Студенческой лиги ВТБ в рамках Чемпионата АСБ. Игры прошли в спорткомплексе вуза по адресу ул. Скворцова, 5. Приказ №165 от 01.03.2018 г.

8. В ОГУ прошел первый спортивный фестиваль Ассоциации студенческих спортивных клубов России. Спортсмены орловских вузов соревновались в волейболе, баскетболе и мини-футболе. Возможность принять участие в соревнованиях имели объединенные сборные и команды отдельных факультетов. Победители были награждены медалями и дипломами, а команда из ОГУ получили возможность поехать в мае на всероссийские финальные игры АССК России в Анапу, так как только студенческий спортивный клуб опорного

университета входит в Ассоциацию студенческих спортивных клубов.

Наименование мероприятия из дорожной карты

6.3.1. Интеграция добровольческих инициатив региона и университета

Краткий отчет о проделанной работе

1. Студенты ОГУ приняли участие в шествии «Бессмертного батальона»

Акция проходила в Орле впервые и была приурочена к 29-летней годовщине вывода войск из Афганистана. Ее организаторами стали региональные общественные военно-патриотические и ветеранские организации совместно с областным правительством.

Среди участников были и региональное отделение всероссийской патриотической организации «Волонтеры победы», созданной на базе опорного вуза.

2. С 5 по 15 февраля 2018 года Ресурсный координационный центр добровольческих инициатив ОГУ имени И.С.Тургенева организовал и провел декаду «#БудущееБезРака» в образовательных учреждениях г. Орла и БУЗ ОО НКМЦ им. З.И. Круглой. В декаде приняли активное участие студенты опорного вуза и других образовательных организаций города. Количество участников превысило 100 человек. Приказ №63 от 05.02.2018 г.

3. Региональный РКЦ добровольческих инициатив опорного университета провел региональную часть Всероссийской акции "Вам, любимые!". Количество волонтеров опорного вуза, принявших участие в акции 28 человек. Приказ №170 от 02.03.2018 г.

4. Региональный РКЦ добровольческих инициатив опорного университета в рамках партнерства с ДК "Металлург" 04.03.2018 г. провел фестиваль для лиц с ОВЗ "Поверь в мечту!". Инструктаж, подготовку и участие в мероприятии приняли 40 волонтеров-студентов опорного университета. Приказ №171 от 02.03.2018 г.

5. В соответствии с Приказом №215 от 16.03.2018 г. организован и проведен литературный квест "По следам И.С. Тургенева" на базе фундаментальной библиотеки ОГУ. Участие приняли 38 волонтеров.

6. В целях популяризации идей добровольчества среди населения и в рамках Приказа №216 от 16.03.2018 г. организована с 16.03.2018 г. по 15.04.2018 г. акция "Чистота в каждый дом". Волонтеры опорного университета оказали посильную помощь гражданам пожилого возраста и инвалидам в уборке квартиры и территории проживания. Количество участников более 50 человек.

7. 30 марта 2018 г. РКЦ добровольческих инициатив проведен семинар по информированию студентов и преподавателей университета о возможности участия во Всероссийском конкурсе "Доброволец 2018". Приказ №265 от 29.03.2018 г.

8. С 14 по 15 марта в Москве прошел форум «Россия – страна возможностей», объединивший несколько площадок, которые направлены на поддержку талантливой молодежи и людей всех возрастов: «Абилимпикс», «Доброволец», «Лидеры России», «Я - профессионал» и др. В рамках Форума 14 марта состоялось заседание сессии «Ресурсные центры», на которой были представлены лучшие практики работы ресурсных центров. Всего таких практик было выбрано три, среди которых оказался и Региональный РКЦ добровольческих инициатив ОГУ:

- Лучшая практика работы ресурсного центра как бюджетного учреждения («Мосволонтер»);
- Лучшая практика работы ресурсного центра как НКО (Санкт-Петербургский ресурсный центр);
- Лучшая практика работы ресурсного центра на базе опорного вуза (РКЦ добровольческих

инициатив ОГУ им. И. С. Тургенева). В начале марта был объявлен конкурсный отбор операторов для проведения Всероссийского конкурса «Доброволец России».

Ресурсными центрами и волонтерскими организациями страны в общем была подана 91 заявка на право проведения регионального этапа конкурса «Доброволец России». 15 марта в рамках форума «Россия – страна возможностей» состоялось подведение итогов и награждение победителей. Всего было выбрано 8 операторов – по одному на каждый федеральный округ. Ресурсный координационный центр добровольческих инициатив ФГБОУ ВО «ОГУ им. И. С. Тургенева» был выбран региональным оператором Центрального федерального округа.

Региональные операторы получают ресурсную поддержку в размере 600 тысяч рублей, а их основной работой станет: поиск уникальных проектов и их регистрация на конкурс; сопровождение проектов в ходе реализации; привлечение партнеров; помощь в организации региональных этапов; организация информационной кампании о конкурсе.

Наименование мероприятия из дорожной карты

6.3.2. Создание университетского центра инноваций в социальной сфере

Краткий отчет о проделанной работе

1. В рамках мероприятия в соответствии с Приказом №2 от 10.01.2018 г. проведена работа "Школы социального проектирования" в целях поддержки талантливой молодежи и реализации проектной деятельности в университете. Центр инноваций в социальной сфере ОГУ им. И.С. Тургенева совместно с управлением молодежной политики Орловской области реализовал программу обучения по основам социального проектирования. На данный момент Орловская область и правительство Российской Федерации создают максимально комфортные условия для реализации самых смелых идей с помощью грантовой поддержки. Первым грантовым конкурсом, к которому подготовили участников школы, стал Всероссийский конкурс молодежных проектов, инициированный Росмолодежью. Программа обучения была рассчитана на три дня – на старте молодые инноваторы познакомились с основами социального проектирования, которые касаются непосредственно подготовки проектной идеи, в частности, составлению сметы, как наиболее сложной части подачи заявки на конкурс. Обучение завершено «конвейером проектов», в рамках которого участники представили свои работы экспертной комиссии. Итогом оценки стали практические советы по улучшению качества финальной заявки и подача заявок на конкурсы Росмолодежи. Количество участников превысило 40 человек. Подано 8 проектов на конкурс.

2. В рамках реализации мероприятия проведена Окружная школа руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций Центрального федерального округа 2018. Организатором данного мероприятия стало Орловское региональное отделение РСО, созданное на базе опорного университета. Школа прошла в стенах бизнес-центра и конгресс-холла ТМК «ГРИНН».

Школа была направлена в первую очередь на обучение. Программа включала лекционные блоки для комиссаров, которые посвящены организации и проведению мероприятий, для командиров, которым будут читаться лекции по управлению проектами и командой. Третий образовательный блок был предназначен для представителей пресс-служб, роль которых в

эпоху цифровых технологий и социальных сетей сложно переоценить. Большинство лекторов на Школу приехали из Центрального штаба РСО. Также в обучающей программе были задействованы приглашенные эксперты. Количество участников превысило 200 человек.

Другие мероприятия

Наименование другого мероприятия

Гражданский университет

Краткий отчет о проделанной работе

1. 22 января 2018 г. в опорном вузе была проведена конференция, посвященная подготовке наблюдателей к предстоящим выборам. Участниками обсуждения стали:

Михаил Камилов, председатель центрального совета общественного движения «Корпус «За чистые выборы»;

Юлия Куль, федеральный координатор Общероссийского общественного движения «Корпус «За чистые выборы»;

Ольга Пилипенко, ректор опорного университета;

Сергей Мальфанов, председатель Орловского регионального отделения ассоциации юристов России;

Елена Сенько, председатель Общественной палаты Орловской области;

Марина Ростова, председатель совета молодых юристов при Орловском региональном отделении ассоциации юристов России;

Максим Боев, проректор воспитательной работе и молодежным проектам университета.

После обсуждения подписаны соглашения о взаимодействии между:

Общественной палатой Орловской области и Орловским государственным университетом им. И.С. Тургенева;

Общественной палатой и Общероссийским общественным движением «Корпус «За чистые выборы».

Данное мероприятие позволило привлечь максимальное количество профессиональных юристов в качестве наблюдателей, а также дало необходимые компетенции будущим специалистов, которые в данный момент обучаются в опорном вузе.

2. 26 января 2018 г. лидер либерально-демократической партии, кандидат в президенты РФ, депутат Государственной Думы Федерального собрания РФ В.В. Жириновский провел встречу со студентами и сотрудниками в опорном университете.

По итогам встречи В.В. Жириновский посетил лаборатории вуза, где ему показали самое современное оборудование университета.

Наименование другого мероприятия

Создание системы поддержки и сопровождения научных исследований в опорном университете

Краткий отчет о проделанной работе

По итогам конкурсов проектов на 2018 год, проводимых Российским фондом

фундаментальных исследований поддержано 5 заявок опорного вуза:

«Разработка технологии многопараметрической оптической биопсии патологических процессов органов брюшной полости», руководитель – Дунаев А.В.;

«Механизмы и условия формирования предпринимательских компетенций обучающихся при взаимодействии образования, науки и производства», руководитель – Гедулянова Н.С.;

«Образ будущего как элемент комплексного прогнозирования», руководитель – Желтикова И.В.;

«Влияние принудительных расходов на развитие предприятий малого бизнеса Российской Федерации», руководитель – Константинов В.А.;

«Вызовы, стоящие перед Россией, в свете формирования нового Интегрального мирохозяйственного уклада и перехода от Индустриального общества XX века к Информационному обществу XXI века», руководитель – Глазьев С.Ю.

В конкурсе проектов 2018 года организации российских и международных научных мероприятий поддержана заявка:

«Проект организации Международной научно-практической конференции "Арригиевские чтения" по теме: "Формирование новой парадигмы экономического мышления XXI века"», руководитель – Зайцев А.Г.

Расходование средств Программы развития опорного университета

Направление расходования средств	Средства субсидии			Средства софинансирования		
	Фактическая контрактация средств, тыс. руб. (сумма указывается нарастающим итогом на последнее число отчетного периода)	Фактическое расходование средств, тыс. руб. (сумма указывается нарастающим итогом на последнее число отчетного периода)	План на конец отчетного года (справочно)	Фактическая контрактация средств, тыс. руб. (сумма указывается нарастающим итогом на последнее число отчетного периода)	Фактическое расходование средств, тыс. руб. (сумма указывается нарастающим итогом на последнее число отчетного периода)	План на конец отчетного года (справочно)
1. Мероприятия образовательной деятельности			24260.00		1226.4	7210.00
2. Модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности			79500.00		2855.2	29100.00
3. Развитие кадрового потенциала			13800.00		113.4	1600.00
4. Модернизация системы управления университетом			11650.00		55.0	1380.00
5. Модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры			18500.00		0.0	5600.00
6. Развитие местных сообществ, городской и региональной среды			2290.00		3.2	650.00

Стратегические проекты

Наименование проекта	Краткий отчет о проделанной работе
<p>Национальный научно-технологический центр биомедицинской фотоники</p>	<p>1. В рамках реализации стратегического проекта аспирант института приборостроения, автоматизации и информационных технологий Козлов Игорь и аспирантка института естественных наук и биотехнологии Филина Мария стали призёрами 22-го Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) магистров 2017 года по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки в системе высшего образования 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические, биотехнические системы и технологии». По результатам конкурса стажёр-исследователь НТЦ биомедицинской фотоники Игорь Козлов занял 3-е место, разделив победу с коллегой из Национального исследовательского Томского политехнического университета (1 место <input type="checkbox"/> магистр университета ИТМО, 2 место <input type="checkbox"/> магистр Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники). Дипломом также отмечена ВКР стажёра-исследователя НТЦ биомедицинской фотоники, аспирантки кафедры «Промышленная химия и биотехнология» Марии Филиной.</p> <p>2. Проект переработан с учетом, предоставленных возможностей по внесению изменений в Перечень стратегических проектов Программы развития университета на 2018 г. на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки от 29.12.2017 г. №05-20579.</p>
<p>Специализированные центры компетенций подготовки рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий</p>	<p>Реализация стратегического проекта завершена в 2017 году.</p>
<p>Центр превосходства национального уровня по направлению «Автоматизированные системы управления и промышленная безопасность»</p>	<p>Проект переработан с учетом, предоставленных возможностей по внесению изменений в Перечень стратегических проектов Программы развития университета на 2018 г. на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки от 29.12.2017 г. №05-20579. Разработан стратегический проект "Базовый институт (реализация прикладных проектов полного жизненного цикла по заказам предприятий в рамках образовательных процессов".</p>
<p>Университетская клиника «Трансляционная медицина»: содействие развитию здоровья детей и родителей Орловской области</p>	<p>1. 17 марта на базе Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева состоялся вебинар «Актуальные аспекты контролируемых малоинвазивных вмешательств в клинической практике». Мероприятие было посвящено основным вопросам выполнения миниинвазивных вмешательств при деструктивном панкреатите, механической желтухе, а также оценке остаточных очагов после проведения миниинвазивных манипуляций.</p> <p>Тематика вебинара представляла интерес для широкой аудитории специалистов здравоохранения: врачей ультразвуковой диагностики, врачей-хирургов, рентгенхирургов, онкологов, терапевтов-гастроэнтерологов, а также для студентов и ординаторов медицинского института.</p> <p>2. Проект переработан с учетом, предоставленных возможностей по внесению изменений в Перечень стратегических проектов Программы развития университета на 2018 г. на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки от 29.12.2017 г. №05-20579.</p>
<p>Бизнес-парк – центр инновационного, технологического и социального развития региона</p>	<p>Реализация стратегического проекта завершена в 2017 году.</p> <p>Разработан новый Проект с учетом, предоставленных возможностей по внесению изменений в Перечень стратегических проектов Программы развития университета на 2018 г. на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки от 29.12.2017 г. №05-20579. Разработан стратегический проект "Региональная экосистема проектирования будущего региона на базе Бизнес-парка"</p>

Наименование проекта	Краткий отчет о проделанной работе
Трансформационная компонента Программы(создание условий для реализации целей Программы)	Реализация стратегического проекта завершена в 2017 году. Проект переработан с учетом, предоставленных возможностей по внесению изменений в Перечень стратегических проектов Программы развития университета на 2018 г. на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки от 29.12.2017 г. №05-20579.

Руководитель Заявителя

(уполномоченный представитель Заявителя)



(Пилипенко О.В.)

М.П.