

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Владимирский государственный университет имени Александра
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**

(ВлГУ)

Институт туризма и предпринимательства

Кафедра «Туризм и сервис»

ОТЧЕТ

о прохождении учебной/производственной практики

студента (ки) Смолиной Анастасии Юрьевны _____ III курса

(Ф.И.О.)

Направление: 43.02.10 Туризм

(шифр и наименование направления)

Место прохождения практики Кафедра «Туризм и сервис»

Срок практики с «26» ноября 2020 г. по «26» декабря 2020г.

Руководитель практики от предприятия (организации)

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

М.П.

Руководитель практики от ИТиП

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

Владимир 2020

I. Музей ВлГУ.

История университета

Предыстория вуза. Владимирский филиал (1958 - 1964)

В марте 1958 г. Совет Министров РСФСР принимает постановление об организации в г. Владимире с 1 августа Владимирского филиала Московского вечернего машиностроительного института (ВФМВМИ) в составе двух факультетов: механико-технологического и приборостроительного для подготовки инженеров без отрыва от производства по трем специальностям: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; приборы точной механики.

Ответственное и нелегкое дело по созданию и развитию филиала было возложено на Виктора Павловича Алексеева. Его заслуга в том, что он создал прочную базу будущему институту практически «на пустом месте». Всей душой он переживал за судьбу филиала, отдавая ему все силы и время.

В 1958 г. Виктора Павловича Алексеева назначают директором Владимирского филиала МВМИ, который при нем станет институтом (в 1964 г. Владимирский вечерний политехнический институт).

Первый выпуск специалистов. Торжественное открытие учебного корпуса.

В 1964 г. в истории вуза произошло несколько знаменательных событий: преобразование филиала в вуз; открытие построенного первого учебного корпуса; первый выпуск специалистов.

За 55 лет существования вуза насчитывается более 60 тысяч выпускников, но о первых – особая память, о тех, кто, преодолевая трудности, стремились к высшему образованию. Этому способствовали энтузиазм и настойчивость преподавательского коллектива и самих студентов.

В июне 1964 г. в торжественной обстановке защищали дипломы 154 выпускника, а в декабре – 34 инженера радиоприборостроительного факультета. Большинство молодых инженеров защитило дипломные проекты на «хорошо» и «отлично», а выпускники А. Крайнов и Е. Хлупнов получили дипломы с отличием.

Открытие первого учебного корпуса института.

Знаменательным событием, связанным с преобразованием филиала в самостоятельный вуз в 1964 г. стало торжественное открытие первого

учебного корпуса института 31 августа 1964 г. Этому событию предшествовала большая работа.

Преобразование филиала в институт. Ректор А.Н. Докучаев.

Первый выпуск специалистов Владимирского филиала Московского института электронного машиностроения в 1964 г. определил возможность преобразования филиала в самостоятельный вуз.

В структуре института утверждены 14 кафедр и 5 факультетов: два дневных – механико-технологический (МТФ) и радиоприборостроительный (РПФ), два вечерних – механико-технологический (ВМТФ) и радиоприборостроительный (ВРПФ), заочный факультет с общетехнической подготовкой. Обучение студентов осуществлялось по 7 специальностям: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; машины и технология обработки металлов давлением; двигатели внутреннего сгорания; конструирование и технология производства радиоаппаратуры; приборы точной механики; автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности.

23 мая 1964 г. приказом Минвуза РСФСР первым ректором института был назначен ленинградский ученый в области гироскопов и теоретической механики доктор технических наук, профессор Алексей Николаевич Докучаев, работавший в этой должности до 1970 г.

Зарождение вузовской науки.

В 1964 г. устанавливаются первые непосредственные связи с промышленными предприятиями. Кафедра теоретической механики приступила к научной работе по заказу Владимирского завода «Точмаш» по теме «Анализ и обоснование работы приборов», кафедра электротехники – по теме «Исследование асинхронного двигателя» для Владимирского электромоторного завода, кафедра двигателей внутреннего сгорания – по теме «Исследование рабочих процессов двигателя Д37М с наддувом» для Владимирского тракторного завода. Первыми научными руководителями были утверждены преподаватели Л.М. Самсонов, Ю.В. Селезнев и А.М. Бакалейник.

На 1 января 1965 г. в научно-исследовательской работе участвовало 23 человека, из них: профессоров – 1, кандидатов наук, доцентов – 13, учебно-вспомогательного персонала – 11 и 7 штатных сотрудников НИСа. В апреле 1965 г. была проведена первая научно-техническая конференция

института, на которой с докладами и сообщениями выступило 29 преподавателей и 9 инженеров с производства.

В 1966 г. первым проректором по НИР был назначен профессор М.М. Богданович.

В марте 1965 г. Минвуз СССР разрешил институту организовывать аспирантуру по теоретической механике. Одновременно велась работа по подготовке кандидатов в аспирантуру по четырем специальностям: теоретической механике, теории механизмов машин и автоматических линий, металлорежущим станкам, прикладной геометрии и инженерной графике. Для подготовки кадров высшей квалификации в 1966 г. в институте открыта аспирантура. Первые четыре аспиранта в феврале 1966 г. приняты на обучение по специальности «Применение электроники в народном хозяйстве и в научных исследованиях» (научный руководитель – профессор В.И. Раков).

В мае 1967 г. создан научно-исследовательский сектор института (НИС). Институт приступил к научным исследованиям по заданиям Совета Министров СССР и отраслевых ведомств.

Строительство и торжественное открытие второго учебного корпуса.

Быстро развивающемуся институту необходим был новый корпус. В 1965 г. началось строительство второго учебно-лабораторного корпуса. 31 августа 1968 г. состоялось его торжественное открытие, в котором участвовали 1-й секретарь обкома партии М.А. Пономарев, председатель облисполкома Т.С. Сушков, представители организаций и предприятий города. В корпусе разместился радиоприборостроительный факультет.

С пуском второго учебного корпуса институт дополнительно получил почти 17 тыс. кв. м, тем самым создались благоприятные условия для значительного расширения учебно-производственной базы других факультетов, институт перешел на двухсменную работу.

Общественная, культурная, спортивная деятельность в вузе.

В 1968 г. на сельскохозяйственных объектах Владимирской области, а также на строительстве вузовского бассейна и общежития работало около 600 студентов.

Работа бойцов строительных отрядов была по достоинству оценена: 5 человек награждены медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», 13 – грамотами ЦК ВЛКСМ, 104 человека отмечены приказом ректора института.

Развивалось студенческое художественное творчество. С 1967 г. ежегодно проводится смотр художественной самодеятельности «Студенческая весна». В ВВПИ существовали студенческий театр миниатюр, студия бального танца, студия художественного слова, хоровой коллектив, три вокально-инструментальных ансамбля, духовой оркестр. Были организованы молодежные клубы по интересам «Бригантина», «Радуга», «Спутник», «Глобус». Проходили встречи трех поколений с участием молодежных поэтов Москвы, встреча с молодежью США, стран Латинской Америки, Польши, Чехословакии, Болгарии

В институте начинает создаваться база для развития физкультуры и спорта. В июне 1965 г. около деревни Дворики Камешковского района в сосновом бору у озера Запольское началось строительство спортивно-оздоровительного студенческого лагеря «Политехник». Самой трудоемкой была корчевка пней. В память о начале строительства, а оно начиналось со столовой, студенты дали ей название «Пеньки». Построены 33 деревянных домика, столовая, складские помещения, спортивные площадки, водонапорная башня, подведено электричество, радиосвязь, телевидение.

Организатором строительства лагеря и других спортивных сооружений в институте был зав. кафедрой физического воспитания и спорта В.П. Сорокин.

Под его руководством возведен спортивный корпус с плавательным бассейном в 1971 г.

В 1965 г. в институте прошла первая спартакиада по 11 видам спорта, в которой приняли участие практически все студенты института. Подобные массовые соревнования стали традиционными.

Развитие материальной базы института. Ректор П.А. Андреев. Строительство и торжественное открытие третьего учебного корпуса.

После первого выпуска на дневном отделении в августе 1969 г. постановлением Совета Министров СССР ВВПИ преобразован во Владимирский политехнический институт (ВПИ) в составе 7 факультетов: 4 дневных, 2 вечерних, заочного и общетехнического факультета в г. Коврове с вечерней и заочной формами обучения. В феврале 1970 г. институт возглавил кандидат химических наук, доцент (ныне профессор) П.А. Андреев.

Генеральный план развития института предусматривал превращение его в один из крупнейших вузов страны.

В 1970-1975 гг. были построены и введены в эксплуатацию спортивный корпус с плавательным бассейном, общежитие №4 на 537 мест, учебный корпус («М»), студенческая столовая на 530 мест.

В 1970 г. за активную работу по подготовке и воспитанию молодых специалистов для народного хозяйства ряд сотрудников института отмечены правительственными наградами. Ректор института профессор П.А. Андреев награжден орденами Трудового Красного Знамени и Дружбы народов; орденом «Знак Почета» - профессора А.Н. Докучаев, В.П. Комлев, доценты В.П. Алексеев, Р.В. Бесчастнов, Ю.А. Медведев, В.И. Усенко; медалью «За трудовое отличие» - доценты Р.И. Батыгина, К.В. Валиков, В.П. Сорокин, медалью «За трудовую доблесть» - начальник патентного отдела Л.Ф. Жиркова.

Обучение иностранных студентов. Международные связи.

В 1978 г. впервые прибыли в ВПИ на обучение иностранные студенты. В этом же году организована кафедра русского языка для работы с иностранными студентами. Началось обучение иностранных граждан.

В 1979 г. создан деканат по работе с иностранными студентами. Контингент иностранных студентов вырос до 196 человек.

В 1982 г. создан факультет по работе с иностранными студентами.

Первый выпуск в 1983 г. составили представители Кубы, Болгарии, Монголии. 31 человек получили дипломы об окончании ВПИ. Обучалось в это время 311 иностранных студентов из 32 стран мира.

В 1980-е гг. международная деятельность заняла достойное место в жизни института. Она была ориентирована главным образом на взаимодействие в области подготовки высококвалифицированных специалистов и партнерство в научных исследованиях. С одной стороны, это выражалось в обучении на контрактной основе иностранных студентов, стажеров и аспирантов, в выезде за рубеж на учебу старшекурсников, во взаимном изучении особенностей структуры и содержания учебного процесса преподавателями вузов. С другой стороны, утверждалась практика долгосрочных работ исследовательского характера на основе прямых договоров с зарубежными научными центрами, вузами и фирмами, а также проведения регулярных научных семинаров совместно с зарубежными партнерами.

В 1989 г. устанавливаются ставшие традиционными и многолетними контакты с Южно-Иллинойским университетом США.

В общей сложности институт имел 14 договоров о сотрудничестве с партнерами из Болгарии, Германии, Нидерландов, Польши, США, Чехословакии и Швеции. Только в 1990/1991 учебном году за рубеж выезжало 38 преподавателей и студентов, а на базе ВПИ прошли три международных семинара, институт посетила 21 иностранная делегация.

Институт был принят в ассоциацию непрерывного инженерного образования и внесен в Государственный реестр участников внешнеэкономических связей.

Ветераны войны

Многие преподаватели и сотрудники вуза были ветеранами Великой Отечественной войны. Они не только одержали победу над страшным врагом, но и воспитали многие поколения студентов. В институте регулярно проводились встречи с ветеранами, в газете «Политехник» печатались их воспоминания о войне и напутствия будущему поколению. Были организованы поездки студентов в города-герои и по местам боевой славы.

В настоящее время в университете также не забывают о ветеранах. С 2015 г. студенты и сотрудники в День Победы принимают участие в акции «Бессмертный полк». Управлением по воспитательной работе и связям с общественностью каждый год проводятся мероприятия, направленные на патриотическое воспитание.

Центральное место в выставочном комплексе занимает фотогалерея ветеранов войны и тружеников тыла, бывших сотрудников ВПИ-ВлГУ.

В небольшой горизонтальной витрине размещены фронтовые письма и награды ветеранов, документы, подарки. За каждым предметом - история и жизнь человека, внёсшего свой неоценимый вклад в победу над фашизмом.

Отдельная угловая витрина посвящена патриотическому воспитанию в вузе. В ней представлены фотографии праздничных встреч с ветеранами, проводившихся в ВПИ и ВлГУ; книги и диски, посвящённые исследовательской работе об их подвигах и жизни в мирное время. Выделяются памятные медали к юбилеям Великой Победы и метроном.

Спорт

С первых дней существования института в нём действовали секции первичной организации Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ): парашютная, стрелковая, картинга и

радиоспорта. Студенты, преподаватели и сотрудники принимали участие в соревнованиях по лёгкой атлетике, шахматам, плаванию, лыжным гонкам и т.д. В настоящее время в университете особое значение придаётся развитию тяжёлой атлетики, пауэрлифтинга, греко-римской борьбы, самбо. В университете проводятся соревнования между институтами и общежитиями по мини-футболу, баскетболу, волейболу, другим популярным видам спорта.

ВлГУ гордится своими выпускниками, добившимися больших успехов в спорте. Среди них чемпионы Олимпийских игр – Алексей Прокуроров, Николай Андрианов (выпускники ВГПИ), Павел Кузнецов – и спортсмены, ставшие чемпионами мира и Европы в XXI в.: Николай Куксенков, Мария Забелина, Абуязид Манцигов, Анастасия Хомячкова.

В экспозиционном комплексе №2 находятся фотографии преподавателей кафедры физического воспитания, тренеров и спортсменов, занятий в секциях ДОСААФ и открытия спортивно-оздоровительного лагеря «Политехник»; дипломы; материалы о функционировании студии ГТО ВлГУ, о спортивном комплексе единоборств им. Дмитрия Тимофеева и др.

Обращают на себя внимание следующие экспонаты: журнал и QSL-карточки (подтверждения проведения сеанса радиосвязи) радиостанции ВПИ; медали заслуженного тренера РФ, кандидата биологических наук, профессора Сергея Викторовича Иванова; медали и значки спортивного клуба «Буревестник»; бейсболка чемпиона России по греко-римской борьбе Абуязида Манцигова с его автографом; значки в честь 25-летия и 30-летия факультета физического воспитания Владимирского государственного педагогического института (ВГПИ).

Одним из ярких спортивных событий в жизни университета стало проведение владимирских этапов двух эстафет – Огня XXVII Всемирной летней Универсиады-2013 в Казани и Огня зимних Олимпийских игр-2014 в Сочи. Активное участие в этих забегах приняли студенты, сотрудники и преподаватели ВлГУ. Факелы обеих эстафет находятся в одной из малых горизонтальных витрин. Рядом – бейсболка и памятный жетон Всемирной Универсиады в Казани, гостевые пропуска ректора ВлГУ А.М. Саралидзе на эти спортивные мероприятия.

Столетовы – в истории России и Владимирского края

Предки Столетовых были выходцами из Новгорода Великого, высланные в XV в. во времена Ивана III и осевшие во Владимире. Дмитрий Акимович Столетов (1734 - 1794) имел мастерскую по выделке кож, которая находилась «на берегу речки Лыбеди, переходя через оную с

дороги, лежащей от Воскресенской церкви между городских земляных валов к Ивановскому мосту налево...». Им построен ныне существующий двухэтажный каменный дом, где не только жила семья Столетовых, но были склады, сдавались внаем комнаты.

Отец Александра и Николая Столетовых Григорий Михайлович был человеком очень сдержанным, замкнутым, неразговорчивым. Некоторые черты характера отца – сдержанность, нелюбовь к чувствительным излияниям и громким словам, подчеркнутую вежливость, постоянную корректность – унаследовал сын Александр.

Мать Александра Васильевна (1806 - 1889), отдавала себя занятиям домашним хозяйством и воспитанию детей. Преподавала детям арифметику и русский язык. Она относилась к ним с большой нежностью, и они платили ей тем же. В старости она с тревогой говорила: «Что-то там мои мальчики?» - Хотя «мальчикам» было уже за пятьдесят.

В этой дружной семье все основывалось на взаимном уважении. В доме Столетовых знания ценили, покупали книги, выписывали журналы. Детей с ранних лет приучали к труду, учили уважать и ценить труд другого человека. Дети в семье Столетовых были очень дружны между собой, делились друг с другом радостями и печалью, помогали друг другу. Особенно тесная дружба связывала Сашу со старшим братом Николаем, который следил за его занятиями, учил языкам. Александр в свою очередь был наставником для младших сестер и брата. В семье ласково называли друг друга: маменька, Николенька, Сашуня, Варенька. Своей любовью и добротой наполняли души детей родители. Это была та почва, на которой возрастали их таланты, а затем великие дела для Отечества, прославившие имена братьев Столетовых.

Александр Григорьевич Столетов – выдающийся ученый-физик.

Всемирно известный ученый.

Основные исследования посвящены проблемам электричества и магнетизма. Основные работы в областях: электромагнетизма, оптики, молекулярной физики, философии.

Его деятельность дала возможность непрерывному поступательному развитию русской физики.

Разработал новый метод измерения магнитных свойств вещества на образцах, имеющих форму кольца (так называемый баллистический метод, получивший большое распространение в практике магнитных измерений).

При исследовании несамостоятельного газового разряда установил, что напряженность электрического поля к давлению газа при максимальном токе есть величина постоянная (константа).

Открытые им законы фотоэффекта и магнитных свойств веществ нашли широкое применение в технике. Из открытий Столетова родились динамомашин, электродвигатели, фотоэлементы, звуковое кино, телевидение, солнечные батареи космических кораблей и т.д.

Учитель многих российских физиков, среди них: Д.А. Гольдгаммер, П.А. Зилов, Н.П. Кастерин, Р.А. Колли, П.Н. Лебедев, В.А. Михельсон, А.П. Соколов, Б.В. Станкевич, Н.А. Умов, И.Ф. Усагин, Н.Н. Шиллер, В.С. Щеглов и др.

Столетов и его ученики значительно повысили уровень преподавания физики и исследовательской работы в России.

Вел большую научно-организационную и педагогическую работу. Автор ряда философских и историко-научных работ. Выдающийся популяризатор научных знаний, талантливый историк естествознания.

Николай Григорьевич Столетов – ученый-географ, генерал, герой Русско-турецкой войны.

1854 г., весной - Окончил университет, поступил добровольцем в армию – военноопределяющим в легкую № 1 батарею 10-й артиллерийской бригады. В составе батареи фейерверкер Столетов участвовал в боях с турками на Дунае.

24 октября (5 ноября) 1854 г. – Участвовал в боях при Инкермане.

1855 г., март – конец апреля – Оборонял от союзных войск Севастополь, находился в гарнизоне крепости, защищал 4-й бастион, батарею Забудского и редут Шварца. При обороне Севастополя познакомился с Л.Н. Толстым.

4 (16) августа 1855 г. – Участвовал в боях на Черной речке.

1856 г. – За отличие в боевых действиях в Крыму Н. Столетов был награжден знаком отличия Военного ордена. Произведен в офицеры (в прапорщики).

1859 г. – Окончил Академию Генштаба, служил на Кавказе, в Туркестане.

1869 г. – Возглавил отряд, завоевавший восточное побережье Каспийского моря, участвовал в основании Красноводска.

Начало 1870-х гг. – Командовал полком и бригадой, руководил научной Амударьинской экспедицией.

1877-1878 гг. – Активный участник русско-турецкой войны в чине генерал-майора. Руководил формированием в России, обучением и боевыми действиями болгарского ополчения, воевавшего на Балканах совместно с русскими войсками. Прославились в битве под Старой Загорой.

1877 г., июнь-август – Возглавил оборону Шипки, позже командовал авангардом колонны генерала М.Д. Скобелева при переходе через Балканы и в бою за Шейново.

За отличие в сражениях при освобождении Болгарии награжден орденами Св. Георгия IV ст., Св. Владимира I ст. и Св. Анны I ст. – оба с мечами.

1878 г. – Находился в распоряжении командующего Туркестанским военным округом, возглавляя дипломатическую миссию в Афганистане.

1886 г. – Произведен в генерал-лейтенанты, назначен начальником 18-й пехотной дивизии.

1898 г. – Получил чин генерала от инфантерии.

Экспозиция "Род Столетовых и Владимирский край".

В 2008 г. Владимирский государственный университет получил имя выдающихся уроженцев города Владимира – Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

Экспозиция «Владимирский край и род Столетовых» в аудитории 217-1 Музея истории ВлГУ рассказывает о представителях древнего купеческого рода, прославивших наш город. Согласно легенде, предки Столетовых переселились во Владимир из Великого Новгорода в XV в. В архивах же эту фамилию можно встретить лишь с начала XVII в. Один из потомков древнего рода, Анатолий Леонидович Столетов (г. Орехово-Зуево) составил и подарил университету его родословное древо.

В первой витрине размещены экспонаты, дающие представление о семье Столетовых, в которой родились и были воспитаны шестеро детей.

Здесь можно увидеть изображения родового дома Столетовых, который сохранился на Большой Московской улице, и дома-музея Столетовых на ул. Столетовых; фотографии Григория Михайловича и Александры Васильевны Столетовых – родителей Александра и Николая, а также Василия, Дмитрия, Варвары и Анны. В этой же витрине расположены различные издания и документы о других известных представителях рода Столетовых, в частности – о министре высшего и среднего специального образования РСФСР Всеволоде Николаевиче Столетове (в 1964 г. он принимал участие в торжественном открытии первого учебно-лабораторного корпуса

Владимирского вечернего политехнического института) и о научных конференциях, посвящённых памяти А.Г. и Н.Г. Столетовых.

Вторая витрина рассказывает о жизни и деятельности Александра Григорьевича Столетова (1839-1896). Как и два других его брата, он окончил Владимирскую губернскую гимназию и физико-математический факультет Московского университета. Старший брат Василий не закончил гимназического курса, так как был вынужден помогать отцу на кожевенном предприятии и в торговых делах, а после смерти последнего занял его место, благодаря чему младшие братья смогли получить достойное образование и сделать каждый свою карьеру. Так, Александр после окончания учёбы и длительной стажировки за границей стал преподавать математическую физику и физическую географию в Московском университете. Вскоре он защитил магистерскую, а позже докторскую диссертации и стал профессором.

В витрине можно познакомиться с документами, рассказывающими о деятельности А.Г. Столетова – учёного. Он многое сделал для развития физики в России: создал первую в стране университетскую физическую лабораторию, воспитал целую плеяду физиков, таких как Н.А. Умов, П.А. Зилов, И.Н. Шиллер, В.А. Ульянин, В.Ф. Лугинин, Н.П. Кастерин, А.П. Соколов, Б.В. Станкевич, В.О. Щегляев, М.А. Зворыкин и др. Его учеником был Н. Е. Жуковский, создатель аэродинамики. Другой ученик, П.Н. Лебедев, получил мировую известность за измерение светового давления. Основоположник теоретической космонавтики, изобретатель К.Э. Циолковский также считал А.Г. Столетова своим учителем.

Как заведующий кафедрой физики Московского университета, замечательный лектор, педагог и экспериментатор, А.Г. Столетов поставил преподавание физики на высоту, соответствующую лучшим университетам Европы. Как учёный он занимался в основном исследованием в областях электромагнетизма, оптики, молекулярной физики, философии. Открытые им законы фотоэффекта и магнитных свойств веществ нашли широкое применение в технике, дали впоследствии возможность появиться динамо-машинам (первым электрическим генераторам постоянного тока), электродвигателям, фотоэлементам, звуковому кино и телевидению и др.

В следующей витрине расположены материалы о незаурядной биографии Николая Григорьевича Столетова (1831-1912). В 1854 г. он с отличием окончил Московский университет и ушёл добровольцем на Крымскую войну. Так началась его военная карьера. Верхняя полка витрины посвящена его участию в сражениях под Севастополем и Балаклавой, на Чёрной речке и Федюхиных горах. Фотопортрет молодого Л.Н. Толстого в мундире поручика и его книга «Севастопольские рассказы» - напоминание о том, как осенью

1854 г. вблизи фронтовой линии состоялось случайное знакомство Н.Г. Столетова с Л.Н. Толстым.

Войну Н.Г. Столетов закончил офицером, позже закончил Николаевскую академию генерального штаба, служил на Кавказе. Вершиной его военной карьеры можно считать участие в Русско-турецкой войне 1877-1878 гг., которая привела к освобождению Болгарии от многовековой зависимости от Турции. Генерал Н.Г. Столетов руководил болгарским ополчением и героической обороной вершины Шипки.

На второй полке витрины собраны материалы о Русско-турецкой войне. Интересны образцы военной формы болгарской добровольческой дружины, созданной по эскизам Николая Григорьевича; копия креста ордена Св. Георгия IV степени, которым он был награждён за участие в боевых действиях в Болгарии; камень с Шипкинского перевала. Особо ценен подлинный артефакт – металлический знак на головной убор «За отличие в Турецкую войну 1877 и 1878 годов».

Документы на нижней витрине рассказывают о менее известных сторонах деятельности Н.Г. Столетова: его участии в военно-дипломатических миссиях, в основании города Красноводска на Каспийском море, в научной экспедиции Русского географического общества в низовьях реки Аму-Дарьи.

Материалы последней витрины рассказывают о том, как хранится память о Николае Григорьевиче, Александре Григорьевиче и других представителях рода Столетовых во Владимирском государственном университете, городе Владимире, России и Республике Болгарии.

Трехдневный тур по Владимирской области

Экскурсия по усадьбам области

«Забывтые усадьбы Владимирской области»

1 день

11:00 – Выезд с Соборной площади (путевая информация)

12:00 – Прибытие в Судогду

12:15-13:45 - Обзорная экскурсия по городу и заезд в Свято-Екатерининский собор, где туристы могут купить сувениры

14:00-15:00 - обед в тематическом кафе «Каретный двор»

15:30-16.30 – прибытие в Усадьбу Храповицкого в Муромцево

В поселке Муромцево Владимирской области стоит уникальный замок - это бывшая дворянская усадьба лесопромышленника, предводителя губернского дворянства Владимира Храповицкого.

Прогуляться в этом тихом живописном месте и послушать рассказ музейного гида – одно удовольствие! Полтора часа, проведенные в усадьбе, подарят массу приятных впечатлений и неожиданных открытий!

Вы увидите живых свидетелей масштаба деятельности хозяина поистине «царского имения» - романтический полуразрушенный замок с башней и стрельчатыми окнами, лодочный павильон, большой парк с каскадами...

Маршрут экскурсии: осмотр памятников архитектуры усадьбы Храповицкого, осмотр сохранившихся участков регулярного и ландшафтного парков усадьбы, демонстрация фото- и видеоматериалов.

17:00- Заселение в гостиницу «Старый город»

18:00- Ужин в гостинице

14:30- выезд из г. Александров

16:30 – Прибытие в г. Владимир

2 день

8:30 – Завтрак и выселение из гостиницы

10:00 – Переезд в с. Орехово

10:00-11:45 - Экскурсия по Усадьбе Н.Е. Жуковского и экспозиции музея

Во Владимирской области усадьба Жуковского, пожалуй, сохранена наилучшим образом. Именно здесь родился Николай Егорович Жуковский – выдающийся ученый, отец теоретической и экспериментальной аэродинамики. Впоследствии в Орехово он приезжал очень часто, чтобы отдохнуть от городской суеты и набраться сил. Здесь же талантливый физик создал несколько своих трудов. Прекрасно сохранился не только комплекс усадьбы, но и прилегающий парк, включая оригинальную планировку аллей и аутентичные беседки.

Сегодня в имении функционирует мемориальный музей. В 11 его залах можно детально ознакомиться с богатым научным наследием Н. Е. Жуковского. Администрация музея проводит интереснейшие экскурсии с театрализованными мини-спектаклями и чаепитиями.

12:30 – Обед в кафе «Мечта» в Ставрово

13:30-14:30 – Переезд в Болдино

14:00-15:30 – История села и небольшая экскурсия

Возник как посёлок при железнодорожной станции Болдино при строительстве в 1858 году Московско-Нижегородской дороги. Участок Московско-Нижегородской железной дороги от Владимира до Москвы открыт 14 июня 1861 года.

«В 17 верстах от Ундольской станции находится Балдинская станция, при казенной д. Балдино Покровского уезда, расположенной по линии шоссе; в д. Балдине 40 дворов; крестьяне кроме земледелия занимаются ямской гоньбой, кузнечным и плотничным мастерством и содержанием постоянных дворов» («Владимирские Губернские Ведомости» Неофициальная часть, № 34, 1861 года.).

26 ноября 1869 г. «Читан доклад губернской управы о переводе почтовой станции из деревни Болдино на Болдинскую станцию линии Московско-Нижегородской железной дороги. В этом докладе управа сообщила, что управляющий почтовою частью Владимирской губернии при отношении от 12 марта сего года за № 9 препроводил заявление почто-содержателя Болдинской станции, помещика Покровского уезда Н. А. Поливанова, следующего содержания. В настоящее время на Болдинской почтовой станции, для отвозки корреспонденции на эту станцию и приема оной оставлены четыре лошади, расходуется на этот предмет земством 580 р.; почтовое ведомство расходует прогонов в год около ста тридцати рублей на провоз корреспонденции из деревни Болдина на железную дорогу

16:00 – Переезд к усадьбе Воронцовых-Дашковых

17:45 – Экскурсия по территории усадьбы и краткая история

18:00 – Переезд в Петушки и заселение в гостинице «Мон-2»\

18:30 – Ужин в гостинице

3 день

9:00 – Завтрак и выселение из отеля

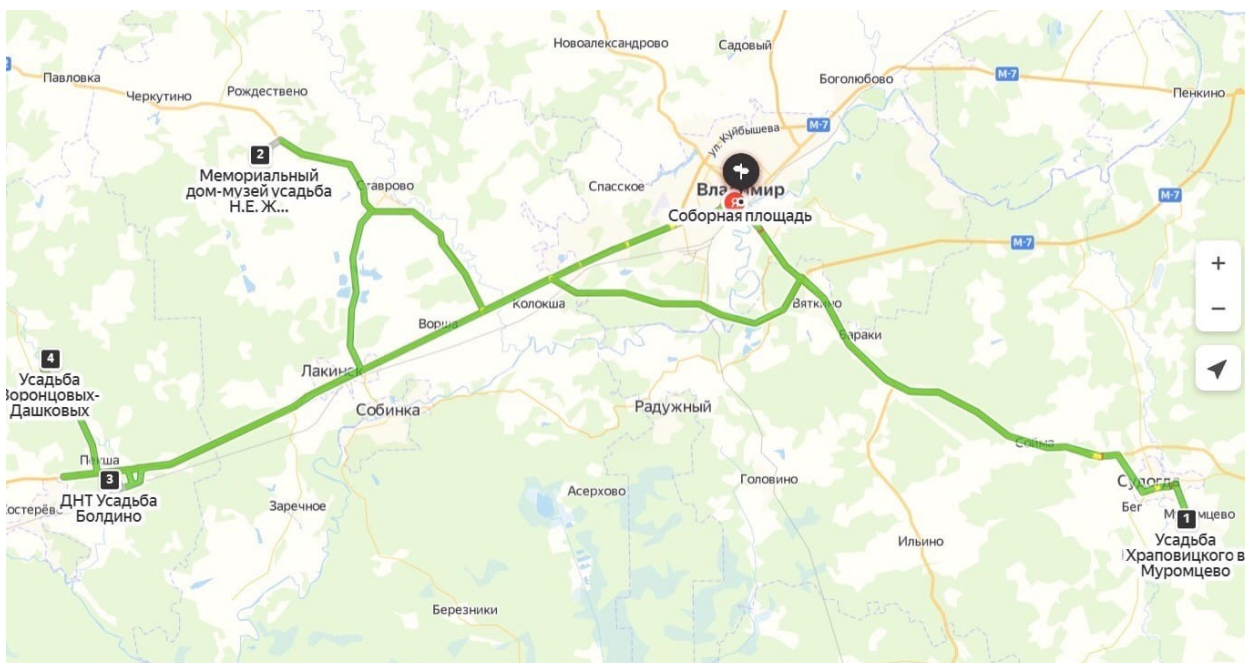
10:00 – Переезд в Богдарню

12:00 – Обзорная экскурсия по территории комплекса

На экскурсии по обширной территории АТК "Богдарня" вы узнаете об истории комплекса, его основателях, мероприятиях и выставках, которые у нас проходят, а также посетите все значимые объекты комплекса.

13:00 – Чаепитие и дегустация сыра

14:30 – Переезд во Владимир



Анализ целевой аудитории данного тура:

В тур «Забытые усадьбы Владимирской области может отправиться как подросток-школьник, так и жители после 30 лет. Программа тура очень интерактивная, так как наполнена разнообразными развлечениями и историей. Она дает возможность соприкоснуться и увидеть в живую дома известных личностей, что очень захватывает.

Программа отлично подойдет для студентов и рабочих людей.

Посещение музея

«Старый Владимир»

Памятник инженерно-технической и промышленной архитектуры начала XX в. Построенная в 1860-е годы и переоборудованная в 1912 году водонапорная башня нужна была, прежде всего, для прокладки городского водопровода. Первый проект водонапорной башни предполагал оборудование её в бездействующей надвратной церкви Золотых ворот. Но этот проект, к счастью, не состоялся. Позже водонапорную башню построили на Козловом валу. В 1912 г. это здание было совершенно перестроено по проекту городского архитектора Сергея Жарова.

Помимо чисто утилитарного назначения башни, архитектор позаботился и о ее внешнем виде. Украшением трехъярусной постройки в неорусском стиле из красного кирпича служат окна, в том числе сдвоенные, разной высоты в каждом ярусе, кирпичный декор - стрельчатые арки, арочные ниши, имитирующие навесные бойницы крепостных стен. По прямому назначению башня использовалась вплоть до середины XX века, в 1970-е гг

Здание было реставрировано, а в 1975 году в ней был открыт музей «Старый Владимир». Экспозиция располагается на 3-х этажах здания, на 4-м этаже, наверху башни, где помещался резервуар, устроена смотровая площадка. Музейная экспозиция создает атмосферу губернского города конца XIX-начала XX века. Цитаты из местных газет, книг и других изданий дают возможность увидеть город глазами современников. На фотографиях в экспозиционном зале первого этажа запечатлены дома, церкви и соборы, улицы и площади Владимира, центр и городские окраины. Своеобразие, красоту и живописность расположения города прекрасно передают панорамные снимки. В оформлении экспозиции используются большеформатные фотографии губернского Владимира.

Посещение музея

Не так давно нам посчастливилось побывать в этом чудесном музее и посмотреть на впечатляющую экспозицию "Старый Владимир". Мы обошли 3 этажа и поднялись на смотровую площадку, с высоты которой было видно почти весь город.

Первый этаж

Посвящен тому, как выглядел дореволюционный Владимир. Среди экспонатов — фотографии городских улиц, предметы, отражающие хозяйственную жизнь города. Например, здесь можно узнать о строительстве первого владимирского водопровода или о деятельности городской пожарной команды. Среди черно-белых фотографий необычайно выразительно смотрятся подлинные предметы того времени — одежда, элементы интерьера и быта.

Второй этаж

Рассказывает о населении города и его занятиях. Посетителям предложат заглянуть в трактир и ломбард, прокатиться вместе с извозчиком по старым улочкам, побывать в гостях в доме зажиточного горожанина или заглянуть в кабинет начальника тюрьмы. Среди рекламных вывесок и воссозданных интерьеров — выпуск «Брачной газеты», с помощью которой жители дореволюционного Владимира пытались устроить свою личную жизнь. Чтение опубликованных там объявлений не один раз заставит вас улыбнуться. В качестве сувенира можно приобрести на кассе копию этой газеты.

Третий этаж

Здесь представлены артефакты, посвященные духовной жизни города: предметы культа, иконы, старые фотографии храмов.

Вывод

Ходить в музеи очень полезно, особенно узнавать много нового про свой родной край или край, в котором ты живешь.

История владимирской области очень разнообразна и интересна. Экспозиция "Старый Владимир" помогла оригинально показать немного истории этого города. Все доступно и креативно!



Событийный календарь

Масленица

В субботу, 29 февраля 2020 года, в канун Прощёного воскресенья, Владимиро-Суздальский музей-заповедник приглашает всех в Суздаль в Музей деревянного зодчества на 15-й традиционный праздник «Масленичные потехи».

Старинные избы, мельницы, колодцы и амбары станут живописным фоном народного действия, насыщенного красками уходящей зимы.

Вновь пожалуют в гости знаменитые нижегородские гусеводы, страстно увлеченные старинной русской забавой – гусиной потехой за любовь. По

весне, гуси, как и люди, влюбляются. За свою гусыню-любашку вступают они в захватывающее состязание друг с другом. Увидеть гусиные потехи можно будет в 11.30, 12.00, 13.00, 14.00 и 14.30.

Масленичные игры и обряды ждут гостей праздника на площадке ансамбля «Надея» у ступального колодца. На главной сцене музея слушателей порадует выступление ансамбля «Мужики». Для ловких и умелых подготовлен традиционный конкурс «Одолей масленичный столб!». А богатыри белгородского клуба «Эра» покажут уникальное силовое шоу. Открытие праздника в 11.00.

1 марта с 12.00 до 16.00 на Торговой площади суздальцы и гости города весело, с задором проводят зиму с играми, хороводами, песнями, плясками, и конечно же, с блинами. Какая же Масленица без блинов! Горячие, ароматные, золотистые, с разнообразными начинками, с чаем из самовара на травах, сбитнем и медовухой!

В программе праздника «Широкая Масленица»:

- театрализованное представление;
- игровая программа;
- работа анимационных точек и многое другое.

15.35 – Сожжение чучела Масленицы

Традиции праздника

Несмотря на то, что Масленица относится к подвижным праздникам нашего календаря, обычаи и традиции масленицы остаются неизменными. Срок проведения празднеств зависит от даты Пасхи. От данной даты необходимо отсчитать назад 56 дней и можно узнать первый день Сырной недели. В 2014 году это 24 февраля, как правило, Масленица начинается либо в конце февраля, либо в начале марта.

По установившимся традициям готовиться к празднику надо начинать еще с середины предыдущей недели. Это отличное время, чтобы убрать дома. Причем, надо не пропустить ни одного, даже самого темного уголка. В деревенских домах необходимо также почистить печи, при необходимости побелить потолок, подготовить праздничную посуду. Весь мусор выметается со двора за ворота.

Еще до наступления праздничного понедельника необходимо купить продукты. В первую очередь в состав самых необходимых продуктов для Масленицы входит мука разных сортов, яйца. Также подготавливали все необходимые продукты для приготовления разнообразных начинок, как сладких, так и соленых.

Вишневый спас

В середине июля (как правило, второе воскресенье) во Владимире проводится праздник, посвященный возрождению старинного русского обряда сбора вишни, – Вишнёвый Спас в Патриаршем саду. Он был инициирован Управлением культуры и туризма администрации г. Владимира в 2012 г. в рамках ренессанс-проекта «Владимирская вишня» – цикла тематических мероприятий, посвященных одной из самых любимых на Владимирской земле ягод, ставшей брендом Владимира.

Вишня появилась во Владимире еще в XII в. Считается, что ее привез из Киева великий князь Андрей Боголюбский и засадил ею весь южный склон Владимира вокруг своего двора, на месте будущего Патриаршего сада. По другой версии, вишню привезли монахи-путешественники из греческого Афонского монастыря в Васильевский монастырь Суздаля, а оттуда она попала во Владимир.

Первые достоверные сведения о владимирских вишнёвых садах появились около 400 лет назад. Садов было так много, что казалось, весь город утопал в них. А цветущие вишнёвые сады придавали Владимиру особое очарование, привлекавшее гостей города. Правда, когда созревала вишня, жителям и гостям Владимира приходилось несладко: почти постоянно по городу разносился треск и звон. Этот звук издавали специальные устройства, изобретенные садоводами-владимирцами для отпугивания птиц от спелых вишен.

Владимир славился своими пятью сортами вишни: Родителява, Сайка, Бель-Алуха, Левинка и Васильевская. Именно Родителява известна как «владимирская вишня». Она составляла 70-90 % всех вишнёвых посадок, и в прошлые столетия шла на продажу в Москву, Санкт-Петербург, Нижний Новгород. Сегодня она признана российским стандартом, по которому оценивают вкус и размер других сортов. Уникальным сортом была Васильевская вишня, выведенная монахами Васильевского монастыря в Суздале. Она отличалась отменным вкусом и необычной красотой: крупная, шарообразная, изжелта-красная, в спелости прозрачная до того, что видно было ядро. За эти аристократические качества ее называли «царской». Но этот сорт требовал очень сложного ухода и был мало распространен, а в середине XX в. вообще утрачен. Правда, в настоящее время сотрудники Патриаршего сада пытаются возродить Васильевскую вишню на Владимирской земле, закупив около десятка ее черенков в питомнике Санкт-Петербурга.

В старину сбор вишни (вторая половина июля – начало августа) называли праздником Помоны, в честь римской богини древесных плодов и изобилия.

По легенде, Помону полюбил Вертумн, бог времен года и их различных даров, поэтому он обычно изображался в виде садовника. Он долго добивался взаимности. После многих превращений, в том числе в старуху, Вертумн явился Помоне в своем настоящем образе – светлого, как солнце, юноши – и покорила сердце красавицы. В честь этой божественной любви и появился в народе праздник – Вишнёвый Спас, который длится практически весь период сбора вишни.

Традиция Вишнёвого Спаса возрождается в наши дни во Владимире. В Патриарший сад на весёлый праздник собирается до нескольких тысяч гостей. Здесь можно не только полакомиться ягодами, но и узнать много интересного из истории владимирской вишни, о ее сортах, сравнить их на вкус.

В центре всех мероприятий праздника, конечно, владимирская вишня! Все желающие смогут поучаствовать в мастер-классе «Вишневый сувенир» по изготовлению оберегов, игрушек, украшений с вишневой тематикой. Каких только блюд из вишни не попробуешь на праздничной кулинарной ярмарке: пирожки с вишней, вишнёвый морс, вишнёвое варенье и мороженое, фиточай с вишневыми листьями! Любители предсказаний смогут посетить импровизированный салон «Магическая вишня», где гадают на вишнёвых косточках, а самые азартные приглашаются на «Вишнёвую лотерею».

Гостям предлагается яркая программа с обрядовыми театрализованными представлениями и концертными номерами лучших творческих коллективов Владимира, играми и конкурсами, которые будут интересны как детям, так и взрослым.

В 2017 г. в рамках праздника презентуется гастрономическая «Вишнёвая карта», на которой обозначены более полутора десятков кафе и ресторанов, в которых предлагаются «вишнёвые» блюда от лучших владимирских поваров.

Основные мероприятия вишневого праздника проводятся в Патриаршем саду, а также на прилегающих территориях: Спасском холме у памятника Владимирской вишне, смотровой площадке, зелёной зоне у Козлова Вала.

Кроме праздника в Патриаршем саду, проникнуться настроением Вишнёвого Спаса, можно будет каждые выходные на протяжении месяца. Эту возможность предоставляет ренессанс-проект «Владимирская вишня». Его мероприятия обычно разворачиваются на многих площадках Владимира: ГРК «Русская деревня» и все крупные парки города – Центральный, Добросельский, «Дружба», Загородный. Организаторы этого «вишнёвого марафона» рассчитывают не только подарить владимирцам и гостям города несколько праздничных недель, но в будущем – вернуть Владимиру статус вишнёвой столицы России.

Продвижение турпродукта

Продвижение и продажа турпродуктов предполагает использование целого комплекса мер – от участия в специализированных ярмарках до рекламы в Интернете. Маркетологи рекомендуют прибегать к стратегии «7Р». Это последовательность маркетинговых мероприятий, ведущих к увеличению продаж.

Сформулировать ее можно как продукт, основанный на изучении спроса, предлагаемый в нужном месте конкретным потребителям по приемлемым ценам, с грамотным преподнесением и исполняемый с качественным обслуживанием.

Для успешного продвижения требуется:

Создать образ престижной компании, с гибкой ценовой политикой и интересными (востребованными) направлениями. Турфирмы могут продавать как VIP-туры для клиентов, так и предлагать эконом-варианты. Как правило, наиболее востребованы услуги людьми с доходами выше среднего.

Информировать о товарах (услугах). Разработав новые направления или оптимизировав старые, важно донести информацию до клиентов – старых и потенциальных.

Создать узнаваемость новых предложений.

Сохранять уже имеющиеся туристические маршруты (услуги).

Отказываться или менять образы для направлений, теряющих популярность.

Поддерживать энтузиазм участников каналов сбыта.

Убеждать в необходимости приобретать услуги более высокой стоимости в связи с их качеством.

Информировать об сезонных акциях и распродажах.

Отвечать на вопросы потребителей.

Обеспечивать послепродажное обслуживание.

Создавать благоприятный информационный фон о компании и ее услугах в сравнении с конкурентами.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО
“Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых”
(ВлГУ)

ДНЕВНИК

практики

Смолиной

Анастасии Юрьевны

(имя и отчество)

студента

КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДПРИНИМАТ

ЕЛЬСТВА факультета

направления (специальности) 43.02.10 Туризм

курса III группы ГРспк-
118

ВЛАДИМИР 2020

ПРОХОЖДЕНИЕ ПРАКТИКИ НА III КУРСЕ

1. Место
практики _____

(наименование предприятия)

Кафедра _____ «Туризм _____ и
сервис» _____

(характер практики)

2. Срок практики с 26 ноября _____ 2020 г.
по _____ 26 декабря _____ 2020 г.

3. Руководитель практики от университета

_____ Гужова Лидия Григорьевна _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Прибыл _____ на _____ место
практики _____

(наименование предприятия и дата прибытия)

Печать

Подпись _____

5. Назначен _____

(место, должность)

и приступил к
работе _____

(дата)

6.

Переведен _____

(место, должность, дата)

Руководитель практики от

предприятия _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)

7. Откомандирован в ВлГУ _____

(дата)

Печать

Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела подготовки кадров

“ _____ ” _____ 20__ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

студентом КИТП

курса III

гр. № ТРспк-118

на

с 26 ноября по 26 декабря 2020 г.

Всего недель

5

Виды выполняемых работ, рабочее место
и баланс времени студента

№ п/ п	Виды выполняемых работ	Рабочее место студента	Время в днях или неделях	Отметка о выпол.
1	Организационное собрание		1 день	
2	Анализ сайта музея истории ВлГУ		2 дня	
3	Консультация Разработать маршрут (3-дневный) по Владимирской обл.		2 дня	

	Провести мониторинг потребителей по экскурсионным запросам клиентов. Определить возможности для удовлетворения мотиваций клиентов. Сделать выводы.			
4	По карте выбрать точки маршрута, определить их протяженность		1 день	
5	Консультация. Выбрать объекты для показа туристам и описать их с использованием слайдов.		2 дня	
6	Выбрать места для ночлега (гостиница) и точки питания(кафе) туристов на маршруте.		1 день	
7	Составить программу по разработанному маршруту.		1 день	
8	Посещения музея г. Владимира или области		2 дня	
9	Консультация .Изучить событийный		1 день	

