

ИНСТИТУЦІЯ ДЕ
БІНВЭЦЭМЫНТ ДЕ СТАТ
“УНІВЕРСАТАЯ ДЕ СТАТ
НІСТРЯНЭ” Т. Г. ШЕВЧЕНКО”



ДЕРЖАВНИЙ
ОСВІТНІЙ ЗАКЛАД
“ПРИДНІСТРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКА”

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО”

ПРИКАЗ

“25” 05 2021

№ 661-ОД

г. Тирасполь

О введении в действие
решений Ученого совета
ПГУ им. Т.Г. Шевченко
от 28 апреля 2021 года

Согласно п. 8.23 Положения об Ученом совете Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (Приказ ректора университета от 26.11.18. № 1838-ОД),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести изменения в Стандарт «Положение об организации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ», утвержденный приказом ректора №2000-ОД от 18.12.2018 (Приложение).

2. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по научно-инновационной работе, доцента И.В. Толмачеву.

Ректор

С.И. Берил

Брусенская
79-423

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО- КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Назначение и область применения стандарта университета «Положение об организации научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ»

1.1. Настоящий стандарт «Положение об организации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» является одним из основных документов научно-исследовательской деятельности Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко.

1.2. Стандарт определяет основы планирования, организации, проведения и финансирования фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ научными подразделениями университета как одного из главных направлений деятельности классического вуза в целом.

1.3. Настоящий стандарт разработан в рамках системы менеджмента качества и утверждается приказом ректора университета на основании решения Ученого совета ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

2. Основания к разработке стандарта

2.1. Стандарт Приднестровского государственного университета «Положение об организации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» разработан в соответствии следующим законодательным и нормативно-правовым актам:

- Закону Приднестровской Молдавской Республики «Об образовании» от 27 июня 2003 года № 294-3-III (САЗ 03-26) в действующей редакции;
- Закону Приднестровской Молдавской Республики от 29 ноября 2007 года № 351-3-IV «О науке и государственной научно-технической политике Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 07-49) в действующей редакции;
- Закону Приднестровской Молдавской Республики «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 13 апреля 2009 года № 721-3-IV (САЗ 09-16) в действующей редакции;
- Закону Приднестровской Молдавской Республики «О Государственной поддержке инновационных видов деятельности» от 17 июня 2005 года № 579-3-III (САЗ 05-25) в действующей редакции;
- Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики «О придании автономного статуса ПГУ им. Т.Г. Шевченко» от 29 сентября 2005 года № 499 (САЗ 05-40);
- Указу Президента Приднестровской Молдавской Республики от 25 февраля 2015 года № 81 «Об утверждении основных направлений научной и научно-

технической политики Приднестровской Молдавской Республики на период 2015-2020 годов» (САЗ 15-9);

– Постановлению Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 5 мая 2020 года № 144 «Об утверждении Положения о порядке формирования, утверждения и реализации государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ»;

– Уставу государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», утвержденному Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2020 года №366.

3. Термины и обозначения

3.1. В настоящем стандарте использованы следующие термины:

Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы – работа, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

а) **фундаментальные научные исследования** – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей среды;

б) **поисковые научные исследования** – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

в) **прикладные научные исследования** – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ;

г) **экспериментальные разработки** – деятельность, направленная на применение знаний, приобретенных в результате фундаментальных и прикладных научных исследований для создания новых продуктов, материалов, процессов, устройств, услуг и их дальнейшего совершенствования в целях сохранения и улучшения жизни человека.

Научный работник (исследователь) – лицо, обладающее необходимой научной квалификацией и профессионально занимающееся научной и (или) научно-технической деятельностью.

Научный и (или) научно-технический результат – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Инновационная деятельность – деятельность, направленная на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по созданию нового или усовершенствованного конкурентоспособного продукта (технологий, товаров, услуг), технологическое переоснащение и подготовку производства для выпуска нового продукта, осуществление испытаний нового

продукта, деятельность по продвижению инновационного продукта на внутренний и мировые рынки, по созданию и развитию инновационной инфраструктуры, подготовке и переподготовке кадров, передача или приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности.

Инновация – конечный результат инновационной деятельности.

Грант – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, лицами без гражданства и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Приднестровской Молдавской Республики, в установленном Правительством Приднестровской Молдавской Республики порядке на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Государственный заказ на проведение НИОКТР (далее – государственный заказ) – утвержденный правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики заказ на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ за счет средств государственного бюджета, направленный на удовлетворение государственных нужд.

Государственный заказчик (далее – заказчик) – органы государственной власти и управления, государственные органы, осуществляющие государственно-властные полномочия, выступающие в качестве главных распорядителей бюджетных средств.

Исполнитель – юридическое и физическое лицо (добровольное объединение физических лиц), обладающее в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики правом на осуществление научной деятельности.

3.2. В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

- ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» – Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»;
- ВКСНТ – Высший консультативный совет по науке и технике при Президенте Приднестровской Молдавской Республики;
- НИЛ – научно-исследовательская лаборатория;
- ВНК – временный научный коллектив;
- ОКБ – опытно-конструкторское бюро;
- НИОКТР – научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы;
- УНД – Управление научной деятельности;
- НКС – Научно-координационный совет;
- ППС – профессорско-преподавательский состав.

4. Общие положения

4.1. Настоящее Положение регламентирует научно-исследовательскую деятельность, определяет порядок планирования, организации, проведения и финансирования фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) работ сотрудников и научных подразделений университета.

4.2. НИОКТР являются одним из основных направлений деятельности вуза, неразрывно связана с учебно-воспитательным процессом, способствует обеспечению тесного взаимодействия обучения, науки и практики.

4.3. НИОКТР в университете основаны на принципах: ответственности, прозрачности, инициативности, творчества, эффективности и результативности.

4.4. Основные критерии НИОКТР:

а) актуальность, научная и (или) практическая значимость, соответствие приоритетным направлениям развития науки в Республике и основным направлениям подготовки кадров в университете;

б) качественный анализ проблемы, отражающий знание современного уровня ее изученности;

в) наличие необходимых материально-технических ресурсов и соответствующего уровня кадрового потенциала научного коллектива, позволяющих решить поставленную проблему;

г) использование результатов НИОКТР в образовательном процессе.

4.5. НИОКТР проводятся в целях широкого привлечения профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов и обучающихся по программам магистратуры к разработке фундаментальных проблем естественных, гуманитарных, общественных наук и решения важнейших научно-технических задач для развития общества и отраслей народного хозяйства Республики.

4.6. НИОКТР находятся в ведении проректора по научно-инновационной работе и обеспечиваются Управлением научной деятельности на основе взаимодействия с научными, учебными, административными подразделениями университета.

4.7. НИОКТР осуществляются на основе постоянного взаимодействия с вузами и академическими научными учреждениями Российской Федерации и стран СНГ посредством заключения договоров о сотрудничестве.

5. Основные цели и задачи

5.1. Основной целью университета в области НИОКТР является повышение эффективности процесса генерирования новых знаний, признаваемых научным сообществом и востребованных в образовательном процессе и в практической деятельности различных субъектов экономики Республики.

5.2. Основными задачами являются:

- развитие фундаментальных, прикладных и поисковых исследований как основы для создания новых знаний, становления и развития научно-исследовательских лабораторий, опытных конструкторских бюро, научных школ и формирования научной основы, определяющей конкурентоспособность университета как ведущего научно-образовательного центра Республики;

- повышение качества прикладных исследований и разработок, эффективности их внедрения с целью проведения социально-экономических преобразований в Республике;

- обогащение учебного процесса результатами новейших научных исследований;

- практическое ознакомление студентов, обучающихся по программам магистратуры университета с правилами организации и проведения научных исследований путем привлечения к научно-исследовательской, опытно-экспериментальной и проектно-конструкторской работе (НИРС);

- выявление талантливой молодежи и ее вовлечение в научную работу в целях формирования и развития компетенций исследователя, навыков работы в творческих коллективах как необходимое условие для соблюдения преемственности в работе университета;

- обеспечение подготовки в университете квалифицированных специалистов и научных кадров высшей квалификации в соответствии с приоритетными направлениями научно-технической политики Приднестровской Молдавской Республики;

- повышение научной квалификации профессорско-преподавательского состава;

- обеспечение эффективного управления объектами интеллектуальной собственности, защиты авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития науки в университете;

- расширение международного научно-технического сотрудничества с учебными заведениями и иными организациями с целью вхождения университета в мировую систему науки и образования;

- повышение самостоятельности, ответственности и инициативы трудового коллектива, поддержка ведущих ученых и научных коллективов;

- привлечение в сектор науки университета дополнительных бюджетных и внебюджетных финансовых средств.

6. Субъекты научной работы

6.1. Научные исследования в университете выполняются:

- профессорско-преподавательским составом вуза в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;

- научными, инженерно-техническими работниками, специалистами научных подразделений университета (НИЛ, ВНК, ОКБ) в основное рабочее время;

- студентами, обучающимися по программам бакалавриата и магистратуры в ходе выполнения курсовых работ и проектов, выпускных квалификационных работ, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами;

- докторантами, аспирантами, соискателями, обучающимися в аспирантуре (докторантуре) при ПГУ им. Т.Г. Шевченко или по целевым квотам в вузах Российской Федерации, в других странах СНГ, в соответствии с индивидуальными планами их подготовки, а также в свободное от учебы время на кафедрах и (или) в научных подразделениях.

6.2. Организаторами НИОКТР кафедр и НИЛ (ВНК) являются:

а) в университете – Ученый совет, ректор, Научно-координационный совет, проректор по научно-инновационной работе университета;

б) на факультете (в институте, филиале) – ученый совет факультета (института, филиала), заместитель декана (директора) по научной (научно-исследовательской) работе;

в) на кафедре – заведующий кафедрой;

г) в НИЛ – заведующий НИЛ и (или) научный руководитель;

д) в ВНК – научный руководитель.

6.3. Сотрудники университета, участвующие в НИОКТР, могут использовать научное оборудование, аппаратуру, помещения университета только с разрешения ректора, проректора по научно-инновационной работе университета.

6.4. Заведующий НИЛ и (или) научный руководитель НИЛ (ВНК) назначается приказом ректора по представлению проректора по научно-инновационной работе университета.

6.5. Заведующий НИЛ и (или) научный руководитель НИЛ (ВНК) обеспечивает:

а) своевременную подготовку всех сопровождающих и отчетных документов по НИОКТР;

б) формирование состава НИЛ (ВНК) или научной группы и приемку выполненных работ у исполнителей НИОКТР;

в) контакты с Заказчиком, выполнение условий договора с Заказчиком, сдачу Заказчику результатов НИОКТР;

г) соблюдение законодательства, Устава ПГУ им. Т.Г. Шевченко, правил внутреннего распорядка, нормативов по охране труда и правил противопожарной безопасности.

6.6. Заведующий НИЛ и (или) научный руководитель НИЛ (ВНК) имеет право:

а) формировать состав коллектива НИЛ (ВНК) или научной группы;

б) назначать ответственного исполнителя по теме (подтеме) НИОКТР или выполнять его обязанности при небольших объемах работ;

в) организовывать работу научного коллектива, устанавливать индивидуальные задания и сроки их выполнения;

г) представлять Университет при обсуждении с Заказчиками научной, технической и планово-финансовой документации на всех этапах проведения работ по договору на НИЛ.

6.7. Заведующий НИЛ и (или) научный руководитель НИЛ (ВНК) несет персональную ответственность перед руководством Университета за надлежащий уровень научных исследований, недобросовестное выполнение своих обязанностей, повлекшее материальный ущерб, за достоверность предоставляемой информации как по результатам НИОКТР, так и по ее исполнителям, а также за своевременное и целевое использование выделенных на проведение НИОКТР финансовых средств.

6.8. Руководство университета имеет право приостановить выплаты по НИОКТР, отстранить от руководства работой по теме заведующего НИЛ и (или) научного руководителя НИЛ (ВНК) и назначить нового, в случае нарушения им условий задания или договора на выполнение НИОКТР и настоящего Положения.

7. Финансирование НИОКТР

7.1. Финансовое обеспечение НИОКТР университета основывается на целевой ориентации и множественности источников финансирования. Финансирование может осуществляться за счет бюджетных источников и иных внебюджетных источников (собственных или привлеченных средств) в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7.2. Бюджетными источниками финансирования научной деятельности университета являются средства республиканского бюджета.

7.3. Внебюджетными источниками финансирования научной деятельности университета могут являться:

а) средства Республиканского фонда развития науки и инноваций Приднестровской Молдавской Республики;

б) средства, поступившие от юридических или физических лиц на выполнение исследований;

в) средства, полученные путем продажи разработок и оказания научно-технических услуг по хозяйственным договорам;

г) средства, выделяемые различными фондами (в том числе международными);

д) благотворительные взносы и добровольные пожертвования юридических и физических лиц (в том числе - зарубежных);

е) другие законные источники финансирования.

7.4. Университет самостоятельно определяет порядок использования внебюджетных средств, полученных для осуществления научной деятельности, включая определение их доли, направляемой на оплату труда и материальное стимулирование работников.

7.5. Основной формой отношений между университетом с одной стороны, и заказчиками и иными потребителями научной и (или) научно-технической продукции и услуг с другой стороны, являются договоры на создание, передачу и использование научной и (или) научно-технической продукции, оказание научных, научно-технических, и иных услуг.

7.6. Научные исследования и разработки, как правило, завершаются научными отчетами, методиками, регламентами, моделями, организационными проектами и другими видами научной и (или) научно-технической продукции, предназначенной для дальнейшего использования в различных сферах экономики Республики на основе соглашения университета и организации-заказчика о реализации проекта и (или) условиях использования полученных результатов в соответствии с лицензионным или другим договором на создание (передачу) научной продукции.

Отчеты о НИОКТР, методики, программы, проекты, другие материалы, являющиеся интеллектуальной собственностью университета и, полученные в результате выполненных ранее научных исследований, могут быть переданы другим потребителям научно-технической продукции только в рамках лицензионного договора или при условии заключения договора об отчуждении исключительного права.

7.7. К научной продукции относятся:

- НИОКТР и их этапы;
- предложения по оптимизации работы организаций, подготовленные по результатам выполненных НИОКТР;
- материалы исследований по различным проблемам, подготовленные по результатам выполненных НИОКТР;
- программные средства для вычислительной техники;
- консультационные услуги и экспертные работы научного, управленческого, экономического, информационного характера и другие объекты интеллектуальной собственности;
- другие виды работ и услуг, определенные Уставом университета.

8. Организация и планирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

8.1. Университет самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

8.2. Планирование научных исследований в университете осуществляется в соответствии с концепцией научной политики университета и утвержденными Ученым советом университета темами НИОКТР НИЛ (ВНК) и кафедр.

8.3 Текущее планирование научно-исследовательской деятельности включает формирование на календарный год следующих планов:

- 1) плана НИР кафедр, план-задания на проведение НИОКТР НИЛ (ВНК);
- 2) плана научных мероприятий;
- 3) плана научных изданий.

Настоящие планы утверждаются в соответствии с установленными правилами.

8.4. Мониторинг хода выполнения планов в области научной работы осуществляет Управление научной деятельности.

9. Взаимосвязь научно-исследовательского и образовательного процессов

9.1. Научно-исследовательская деятельность Университета является обязательной составляющей процесса подготовки обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры; слушателей аспирантуры и докторантуры и направлена на:

а) повышение качества образования и подготовку кадров, обладающих современными знаниями на уровне новейших достижений науки, технологий и практическим опытом участия в научных исследованиях, полученных в процессе обучения;

б) стимулирование перспективных институционально-организационных форм взаимодействия науки и высшего образования, нацеленных на увеличение числа курсов и программ специальной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, подсистем непрерывного образования, основанных на реализации академических программ продвинутого уровня исследования и образования;

в) совместную разработку всеми заинтересованными сторонами гибких образовательных технологий, основанных на проблемно-ориентированном обучении с варьирующим соотношением общеобразовательных, специальных и культурно-ориентирующих социально-гуманитарных дисциплин, обязательных и факультативных курсов, направленных на повышение значения элементов исследования в обучении, на развитие рефлексивно-методологического мышления и воспитание потребности в расширении индивидуального культурного пространства;

г) развитие информационно-телекоммуникационных и иных наукоемких технологий с целью внедрения их в научную, научно-техническую деятельность и учебный процесс;

д) привлечение и закрепление талантливой молодежи в науке и образовании;

е) разработки научных исследований прикладного характера, которые можно использовать для решения насущных вопросов в студенческой среде, вуза.

9.2. Взаимосвязь обеспечивается за счет:

а) привлечения студентов к участию в научно-исследовательских работах и разработках;

б) создания на базе кафедр университета учебно-научных комплексов;

в) взаимодействия университета с научными организациями, способствующего повышению уровня фундаментальных и прикладных исследований и использования их результатов в образовательном процессе;

г) проведения на базе научных подразделений учебной работы в разнообразных формах активного обучения, курсового проектирования, учебной, научно-исследовательской и других видов практик, а также подготовки выпускных квалификационных работ, реализации других форм научно-образовательной деятельности;

д) компьютеризации образовательного и научного процессов, формирование единой информационной среды и овладения студентами современными методами и средствами информатики.

9.3. Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая в рамках учебного процесса, включает:

а) задания, расчетно-графические и лабораторные работы, курсовые работы (проекты), выпускные квалификационные работы, содержащие элементы научных исследований;

б) специализированные работы научно-исследовательского характера в период прохождения различного вида практик;

в) изучение теоретических и методических основ проведения научного исследования, формирование компетенций в области постановки, организации и планирования научного эксперимента, обработки научных данных, а также освоения новых пакетов прикладных программ и др.

9.4. Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеучебное время, включает:

а) работу в Студенческих научных объединениях (студенческий научный кружок, студенческая научная группа (проблемная группа), студенческая НИЛ, студенческое КБ, студенческий бизнес-инкубатор, студенческая проектная (экспериментальная) группа, студенческий научный (дискуссионный, интеллектуальный) клуб, студенческий научно-инновационный центр, студенческое научно-исследовательское общество и научный коллоквиум студентов);

б) участие в выполнении госбюджетных или хоздоговорных НИР, осуществляемых научными подразделениями университета;

в) участие в работе научных школ университета, а также инициативных НИР, которые осуществляют преподаватели и научные сотрудники Университета и др.

Работа в Студенческих научных объединениях, организуемых при научных подразделениях Университета, предполагает подготовку рефератов и аннотаций по специальной литературе, проведение эксперимента и обработку полученных результатов, проектирование наглядных пособий, разработку усовершенствованных методов и технологий обучения, работу со специальными программными продуктами, подготовку докладов по проблематике исследования, представляемых в рамках университетских и внешних конференциях, форумах, семинарах и др.

Студенты считаются участвующими в научно-исследовательской работе в качестве исполнителей госбюджетных и хоздоговорных НИР если:

– они самостоятельно выполняют отдельные элементы научной работы в предметной области исследования;

– научная работа завершается обязательным представлением отчета, сообщением на заседании кафедры, докладом на научном семинаре, конференции, заседании круглого стола, научной публикацией в печати.

9.5. Университет с целью развития, стимулирования и поддержки научно-исследовательской деятельности студентов:

а) организует и проводит студенческие научные конференции, семинары и

заседания круглых столов, олимпиады, конкурсы студенческих научно-исследовательских работ (научных проектов), выпускных квалификационных работ, курсовых проектов;

б) обеспечивает публикацию материалов (тезисов докладов, статьи), отражающих результаты студенческих исследований;

в) осуществляет отбор и представление лучших студенческих научно-исследовательских работ для участия в республиканских и международных конкурсах в области гуманитарных, технических и естественных наук, проводимых Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики, вузами – партнерами и различными организациями;

г) осуществляет отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одаренных студентов, аспирантов и молодых ученых на соискание стипендии Президента Приднестровской Молдавской Республики;

д) назначает по решению Ученого совета университета из средств экономии стипендиального фонда премии студентам, проявившим себя в научно-исследовательской работе;

е) материально поощряет студентов, занявших призовые места в олимпиадах и конкурсах республиканского и (или) международного уровня.

Ученый совет университета имеет право определять специальные формы поощрения лучших студентов (аспирантов).

9.6. Управление научной деятельности обеспечивает посредством сайта университета информирование студентов по тематикам и направлениям научных исследований, проводимых вузом.

10. Ответственность, учет и отчетность

10.1. Ответственным за планирование и организацию НИОКТР в университете является Управление научной деятельности.

10.2. Порядок осуществления учета и отчетности по научно-исследовательской работе в университете устанавливается внутренними распорядительными документами ректора или проректора по научно-инновационной работе.

10.3. Структура отчета и требования к его содержанию и оформлению устанавливаются в строгом соответствии с требованиями, предъявляемыми исполнительным органом власти, в ведении которого находятся вопросы науки.

10.4. Результаты научной деятельности университета ежегодно заслушиваются на заседании Ученого совета университета.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение вступает в силу после его принятия на Ученом совете университета.

11.2. Изменения и (или) дополнения в настоящее Положение разрабатываются и выносятся на обсуждение Ученого совета университета ректором или проректором по научно-инновационной работе.

11.3. Изменения и (или) дополнения в настоящее Положение вступают в силу после принятия на Ученом совете университета.