



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
Система менеджмента качества ПОЛОЖЕНИЕ	ПЛ СМК СГУГиТ 8.5–62–2017

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СГУГиТ

22.08.2017 г.

А. П. Карпик



ПРИНЯТО

Ученым советом СГУГиТ

протокол от 22.08.2017 г. № 17

ПОЛОЖЕНИЕ
О РАЗРАБОТКЕ И УТВЕРЖДЕНИИ
ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ
В ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

ПЛ СМК СГУГиТ 8.5–62–2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	4
3 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ	6
4 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА	9
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	16
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	17

Настоящее Положение и остальные документы системы менеджмента качества являются собственностью СГУГиТ. Передача документов системы менеджмента качества сторонним организациям и лицам осуществляется только с разрешения ректора или представителя руководства по СМК СГУГиТ.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) в федеральном государственном бюджетном общеобразовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее – СГУГиТ), а также порядок разработки и утверждения индивидуальных учебных планов обучающихся по программам аспирантуры.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии:

– с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.10.2013, рег. № 30163);

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2014, рег. № 31137);

– Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО);

– Уставом ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»;

– локальными нормативными актами СГУГиТ.

1.3 Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются, утверждаются и реализуются в СГУГиТ в целях создания обучающимся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.4 Программы аспирантуры разрабатываются в СГУГиТ в соответствии с ФГОС ВО.

1.5 Формы получения образования и формы обучения устанавливаются ФГОС ВО. В СГУГиТ высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной и заочной формах обучения. Допускается сочетание различных форм обучения, установленных образовательным стандартом.

1.6 Программы аспирантуры реализуются по направлениям подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – направления подготовки).

1.7 Программа аспирантуры имеет направленность (профиль) (далее – профиль), характеризующий ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющий ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

СГУГиТ устанавливает профиль программы аспирантуры, конкретизирующий ориентацию указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки.

В наименовании программы аспирантуры указываются наименование направления подготовки и профиль указанной программы.

2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программы научных исследований, программ практик, программ государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических материалов.

Комплект документов по программам аспирантуры обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте СГУГиТ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2.2 В программе аспирантуры определяются:

– планируемые результаты освоения программы аспирантуры – компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные ответственным разработчиком дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом профиля программы аспирантуры;

– планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и научным исследованиям – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

2.3 Программа аспирантуры, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее – базовая часть и вариативная часть соответственно).

Базовая часть программы аспирантуры является обязательной вне зависимости от профиля программы аспирантуры, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя дисциплины (модули), установленные образовательным стандартом (для программ аспирантуры, реализуемых в соответствии ФГОС ВО, – дисциплины (модули) «Иностранный язык» и «История и философия науки», объем и содер-

жание которых определяются учебным планом), и государственную итоговую аттестацию.

При обучении по программам аспирантуры СГУГиТ обеспечивает иностранным гражданам и лицам без гражданства возможность изучения в рамках дисциплины «Иностранный язык» русского языка как иностранного.

Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных СГУГиТ дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, и включает в себя дисциплины (модули) и практики, установленные СГУГиТ, а также научно-исследовательскую работу в объеме, установленном СГУГиТ. Содержание вариативной части формируется в соответствии с профилем программы аспирантуры.

2.4 Обязательными для освоения обучающимися являются дисциплины (модули), входящие в состав базовой части программы аспирантуры, а также дисциплины (модули), практики и научно-исследовательская работа, входящие в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с профилем программы.

2.5 При реализации программы аспирантуры СГУГиТ обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом СГУГиТ. Избранные обучающимися элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

2.6 При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СГУГиТ включает в программу аспирантуры специализированные адаптационные дисциплины.

2.7 При реализации программы аспирантуры, разработанной в соответствии с образовательным стандартом, факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть программы.

2.8 При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры СГУГиТ обеспечивает проведение:

- учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов и в иных формах, устанавливаемых СГУГиТ;
- практик;
- самостоятельных научных исследований обучающимися в соответствии с профилем программы аспирантуры;
- контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.

3 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

3.1 Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется разработчиками программы аспирантуры самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3.2 При реализации программ аспирантуры могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные, электронное обучение.

3.3 Объем программы аспирантуры (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачетная единица. Объем программы аспирантуры (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц.

Зачетная единица для программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГОС ВО, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 мин) и является единой в рамках программы аспирантуры.

3.4 Объем программы аспирантуры в зачетных единицах, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), и сроки получения высшего образования по программе аспирантуры по различным формам обучения, при сочетании различных форм обучения, при ускоренном обучении, срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются образовательным стандартом.

3.5 Объем программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения, сочетания различных форм обучения, применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, особенностей индивидуального учебного плана, в том числе ускоренного обучения.

3.6 Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) при очной форме обучения, составляет 60 зачетных единиц, за исключением случаев, указанных п. 3.7 настоящего Положения.

3.7 При заочной форме обучения, при сочетании различных форм обучения, при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также при ускоренном обучении годовой объем программы устанавливается в размере не более 75 зачетных единиц и может различаться для каждого учебного года.

3.8 Получение высшего образования по программе аспирантуры осуществляется в сроки, установленные образовательным стандартом, вне зависимости от используемых в СГУГиТ образовательных технологий.

3.9 В срок получения высшего образования по программе аспирантуры не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

3.10 Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации.

3.11 Разработка и реализация программ аспирантуры, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

3.12 Порядок разработки, утверждения и обновления в СГУГиТ основных профессиональных образовательных программ высшего образования всех уровней образования, в том числе и программ аспирантуры, регламентируется Положением о порядке разработки, утверждения и обновления основных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

4 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

4.1 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры в СГУГиТ регламентируется Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

4.2 Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научных исследований, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы аспирантуры.

4.3 На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план (Приложение А), который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научных исследований обучающегося.

4.4 Индивидуальный учебный план аспиранта – это учебный документ, в котором отражаются планируемые результаты освоения программы аспирантуры на протяжении всего периода обучения посредством внесения записей об изучаемых дисциплинах, практиках, содержании научных исследований.

4.5 Не позднее трех месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утвер-

ждаются тема научно-квалификационной работы и индивидуальный учебный план аспиранта.

Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются образовательным стандартом. Число обучающихся, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, определяет ректор СГУГиТ.

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы в рамках профиля программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности СГУГиТ.

Кандидатуры научных руководителей, темы научно-квалификационных работ обсуждаются выпускающими кафедрами и выносятся на рассмотрение ученых советов институтов, на которых осуществляется обучение аспирантов.

Назначение научных руководителей и утверждение тем научно-квалификационных работ обучающимся осуществляется приказом ректора СГУГиТ.

4.6 Индивидуальный учебный план разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, проходит обсуждение на выпускающей кафедре, согласование с директором института и утверждается проректором по научной деятельности или проректором по учебной и воспитательной работе.

4.7 Индивидуальный план разрабатывается в части выбора элективных дисциплин, содержания теоретической и экспериментальной научно-исследовательской деятельности на весь период обучения и на каждый год обучения, а также в части публикации и представления результатов научных исследований.

4.8 Отчет о выполнении аспирантом индивидуального учебного плана выполняется дважды в учебном году в установленные календарным учебным графиком сроки промежуточной аттестации. Результаты промежуточной аттестации аспирантов рассматриваются на заседании выпускающей кафедры.

4.9 По окончании учебного года на заседании выпускающей кафедры рассматриваются и утверждаются индивидуальные учебные планы аспирантов на следующий учебный год.

4.10 Ежегодно результаты выполнения индивидуальных учебных планов аспирантов рассматриваются выпускающей кафедрой и ученым советом института для решения вопроса о переводе аспирантов на следующий курс обучения или о допуске к государственной итоговой аттестации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)

Утверждаю

Проректор _____
«____» _____ 20__ г.

Выпускающая кафедра _____
Институт _____

Дата начала обучения _____
Нормативный срок обучения _____
Приказ о зачислении № 2/____ от «____» _____ 20__ г.
Форма обучения _____

Фамилия, имя, отчество _____

ФИО полностью

Направление подготовки _____

код и наименование в соответствии с ФГОС ВО

Профиль _____

наименование в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников

Тема научно-квалификационной работы (диссертации)

Научный руководитель _____

ФИО, ученая степень, ученое звание, место работы, должность

Тема научно-квалификационной работы и кандидатура научного руководителя обсуждены и одобрены на заседании кафедры _____
«____» _____ 20__ г., протокол № _____

Тема научно-квалификационной работы и кандидатура научного руководителя одобрены на заседании Ученого совета института _____
«____» _____ 20__ г., протокол № _____

Тема научно-квалификационной работы и научный руководитель утверждены приказом ректора № 2/____ от «____» _____ 20__ г.

Пояснительная записка к выбору темы научно-квалификационной работы

Актуальность темы исследования: _____

Цель исследования: _____

Объект и предмет исследования: _____

Научная новизна: _____

Теоретическая значимость: _____

Практическая значимость: _____

Научный руководитель _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

ОБЩИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ

Индекс	Наименование	ЗЕ	Всего часов, в том числе			Срок освоения	Форма аттестации
			по плану	ауд.	СР		
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»						
	Базовая часть						
Б1.Б.01	Иностранный язык						
Б1.Б.02	История и философия науки						
	Вариативная часть						
Б1.В.01							
Б1.В.02							
	Дисциплины по выбору						
Б1.В.ДВ.01.01							
Б1.В.ДВ.02.01							
Б2	Блок 2 «Практики»						
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)						
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
Б3	Блок 3 «Научные исследования»						
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность						
	Теоретическая часть исследований						
	Экспериментальная часть исследований						
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук						
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»						
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)						

Аспирант

подпись

расшифровка подписи

Научный руководитель

подпись

расшифровка подписи

Зав. выпускающей кафедрой

подпись

расшифровка подписи

Директор института

подпись

расшифровка подписи

УЧЕБНЫЙ ПЛАН _____ ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Индекс	Наименование	Срок освоения	Форма отчетности	Отметка о выполнении	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				
	Базовая часть				
		Вариативная часть			
Б2	Блок 2 «Практики»				
Б3	Блок 3 «Научные исследования»				
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность				
	Теоретическая часть исследований				
	Экспериментальная часть исследований				

УЧЕБНЫЙ ПЛАН _____ ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Содержание работ	Срок освоения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
Публикация результатов научных исследований			
Зарубежные журналы, включенные в международные базы цитирования			
Российские журналы из перечня ВАК, включенные в международные базы цитирования			
Российские журналы, входящие в перечень ВАК			
Другие зарубежные и российские издания			
Представление результатов научных исследований			
Участие (очное) в международных, зарубежных, всероссийских конференциях или выставках			
Участие (очное) в региональных конференциях или выставках			
Заявка на патент			
Заявка на свидетельство о регистрации программы или базы данных			
Индивидуальные гранты, научно-технические программы (международный, всероссийский, региональный уровни)			
Участие в финансируемых НИР			

План утвержден на заседании кафедры _____,

« ____ » _____ 20__ г., протокол № _____.

Аспирант _____

Научный руководитель _____

Аттестация аспиранта за _____ год обучения:

Индивидуальный учебный план аспирантом _____ за _____ год обучения выполнен _____
ФИО (частично/полностью)

На данном этапе освоения программы аспирантуры _____ продемонстрированы следующие уровни сформированности компетенций:

универсальные компетенции – _____ уровень,

общепрофессиональные компетенции – _____ уровень,

профессиональные компетенции – _____ уровень.

Рекомендовано продолжить обучение на следующем курсе _____

Аспирант аттестован решением кафедры _____ от « ____ » _____ 20__ г., протокол № _____

Аспирант аттестован решением Ученого совета _____ от « ____ » _____ 20__ г., протокол № _____

Аттестацию утверждают:

Научный руководитель _____

Зав. выпускающей кафедрой _____

Директор института _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОСЛЕДНЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Индекс	Наименование	Срок освоения	Форма аттестации	Отметка о выполнении
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»			
Б1.В	Вариативная часть			
Б2	Блок 2 «Практики»			
Б3	Блок 3 «Научные исследования»			
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность			
	Теоретическая часть исследований			
	Экспериментальная часть исследований			
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»			
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОСЛЕДНЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Содержание работ	Срок освоения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
Публикация результатов научных исследований			
Зарубежные журналы, включенные в международные базы цитирования			
Российские журналы из перечня ВАК, включенные в международные базы цитирования			
Российские журналы, входящие в перечень ВАК			
Другие зарубежные и российские издания			
Представление результатов научных исследований			
Участие (очное) в международных, зарубежных, всероссийских конференциях или выставках			
Участие (очное) в региональных конференциях или выставках			
Заявка на патент			
Заявка на свидетельство о регистрации программы или базы данных			
Индивидуальные гранты, научно-технические программы (международный, всероссийский, региональный уровни)			
Участие в финансируемых НИР			

План утвержден на заседании кафедры _____,
«___» _____ 20__ г., протокол № _____.

Аспирант _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

Научный руководитель _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

Аттестация аспиранта за _____ год обучения:

Индивидуальный учебный план аспирантом _____ за _____ год обучения выполнен _____

ФИО

(частично/полностью)

На данном этапе освоения программы аспирантуры _____ продемонстрированы следующие уровни сформированности компетенций:

универсальные компетенции – _____ уровень,
общепрофессиональные компетенции – _____ уровень,
профессиональные компетенции – _____ уровень.

Рекомендовано: _____ к государственной итоговой аттестации.
(допустить/не допускать)

Аспирант аттестован решением кафедры _____
от «___» _____ 20__ г., протокол № _____

Аспирант аттестован решением Ученого совета _____
от «___» _____ 20__ г., протокол № _____

Аттестацию утверждают: _____
_____ Научный руководитель _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

Зав. выпускающей кафедрой _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

Директор института _____
_____ подпись _____ расшифровка подписи

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНО:

Заведующая отделом
аспирантуры и докторантуры



О. В. Григоренко

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по ОиПВ



А. В. Ардсев

Проректор по МиИД



И. А. Мусихин

Директор ЦДОиМК



О. В. Горобцова

Ведущий редактор РИО



Е. К. Деханова

Заместитель председателя
объединенного профкома/
председатель студенческого совета



А. Ю. Рябуха

