Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность ФПДБРЕАТВ НО БЕБОГАХДАРСТВЕЩИНОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 28.04.2023 16:50:27 «Национальный исследовательский технологический университет Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

«МИСИС»

(НИТУ «МИСИС»)

УТВЕРЖДЕНО

ПРИНЯТО

решением Ученого совета НИТУ «МИСиС» от «22» сентября 2022 г. протокол № 8-22

Проректор по образованию

А.А. Волков

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(направление подготовки)

форма обучения очная

год начала подготовки 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана выпускающей кафедрой «<u>Бизнес-информатики и систем управления производством (БИСУП)</u>»

института «<u>Информационных технологий и компьютерных наук (ИТКН)</u>» НИТУ «МИСиС».

Рассмотрено

на <u>заседании кафедры</u> <u>БИСУП</u> от <u>«08» октября 2022</u> г., протокол № $\underline{20}$ (аббревиатура наименования выпускающего подразделения)

Заведующий кафедрой		
д.т.н., проф.		В.Е. Пятецкий
(уч.степень, уч.звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Руководитель ОПОП ВО		
Зав. каф., д.т.н., проф.		В.Е. Пятецкий
(должность, уч.степень, уч.звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Согласовано:	die de la constant de	
Председатель методической	комиссии института	ИТКН
НИТУ «МИСиС».	,	
	Хаббревиатура н	аименования института)
«10» OKTROPA 2022r.	Jaen	Д.В. Калитин
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
	The state of the s	
Начальник УМУ		Ю.И. Ришко
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	38.03.05	
	(указывается код ОІ	ПОП ВО)
	Бизнес-инфор	матика
(указывается наименование направления	подготовки (специальности)
Бизнес знан	итика Аналитика в РРА Бизнес в нифро	вой экономике, Управление IT-проектам
Бизнес-анал	==	
	(указывается наименование направле	нности (профиля,трека))
формы обучения	очная	
формы обучения		
	(очная, очно-заочная, заочная)	
год начала подготов	жи 2022	
год на ваза подготов	OKH	

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОПОП ВО
- 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО
- 2.1 Понятие ОПОП ВО
- 2.2 Цель, задачи и трудоемкость освоения ОПОП ВО. Квалификация выпускника
- 2.3 Требования к абитуриенту
- 2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО
- 3 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО
- 3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
- 3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 3.4 Виды профессиональной деятельности выпускника
- 3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3.6 Трудовые функции, на освоение которых направлена ОПОП ВО
- 3.7 Ключевые партнеры ОПОП ВО
- 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО
- 5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
- 5.1 Матрица компетенций
- 5.2 Учебный план
- 5.3 Календарный учебный график
- 5.4 Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 5.5 Программы практик, НИР
- 5.6 Программа государственной итоговой аттестации
- 5.7 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, НИР, ГИА
- 5.8 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, НИР, ГИА
- 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО
- 6.1 Сведения о профессорско-преподавательском составе
- 6.2 Сведения о руководителе ОПОП ВО
- 6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО
- 6.4 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО
- 7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО
- 8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОПОП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 9 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение №1 Матрица распределения компетенций

Приложение №2 Учебный план

Приложение №3 Календарный учебный график

Приложение №4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение №5 Рабочие программы практик, НИР

Приложение №6 Программа ГИА Приложение №7 Рецензия ОПОП ВО

Приложение №8 Адаптивные рабочие программы дисциплин, практик, НИР, ГИА

Приложение №9 Описание результатов освоения образовательных траекторий (при

наличии)

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно–правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) в НИТУ «МИСиС» составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) «бакалавр» и «магистр», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- устав НИТУ «МИСиС»;
- нормативные документы Минобрнауки России;
- стандарты СМК НИТУ «МИСиС»;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.15 Положение о языках обучения (получения образования) в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.31 Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования (программе бакалавриата, магистратуры, специалитета) НИТУ «МИСиС»;
- П 239.22 Порядок разработки и утверждения учебных планов по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИТУ «МИСиС»;
- П 239.07 Положение о выборе обучающимися элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин при освоении образовательных программ высшего образования в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.06 Положение об открытии и порядке реализации профилей, специализаций и программ (направленностей образовательных программ высшего образования) в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.27 Положение о реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.09 Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации

обучающихся, текущем контроле посещения обучающимися аудиторных занятий в НИТУ «МИСиС»;

- П 336.01 Положение о балльно-рейтинговой системе организации учебного процесса в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.14 Положение о зачете результатов обучения обучающимся НИТУ «МИСиС» НИТУ «МИСиС»;
- П 239.08 Положение об обучении по индивидуальному учебному плану студентов НИТУ «МИСиС»;
- П 239.13 Положение об ускоренном обучении в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.18 Положение о порядке организации и проведения практической подготовки обучающихся при реализации практик по образовательным программам НИТУ «МИСиС»;
- П 239.16 Положение о проведении государственной итоговой (итоговой) аттестации обучающихся НИТУ «МИСиС»;
- П 239.12 Положение о прохождении экстерном промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.23 Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе НИТУ «МИСиС»;
- П 239.17 Положение о применении дистанционных образовательных технологий при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся НИТУ «МИСиС»;
- П 239.24 Положение об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.20 Положение о рабочей программе дисциплины (модуля), практики, НИР основной профессиональной образовательной программы высшего образования НИТУ «МИСиС»;
- П 694.01 Порядок формирования, заполнения и хранения электронных зачетных книжек, электронных учебных карточек и электронных ведомостей в НИТУ «МИСиС»;
- П 268.02 Правила использования простой электронной подписи при работе в цифровых сервисах НИТУ «МИСиС»;
- П 239.29 Положение об электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС»;
- П 268.05 Положение о портфолио и персональном рейтинге обучающегося НИТУ «МИСиС»;
- CTO CMK 9.1.3.01 Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности;
- ПСП 097 Положение о научно–технической библиотеке НИТУ «МИСиС»;
- П 239.01 Положение об индивидуальных планах работы научно-педагогических работников и нормах времени для расчета основных видов работ профессорско-преподавательского состава НИТУ «МИСиС»;
- П 460.03 Положение о профессиональных характеристиках претендента на замещение должности педагогического работника, относящегося к профессорскопреподавательскому составу и их оценке в НИТУ «МИСиС»;
- П 460.02 Порядок проведения конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу;
- П 239.04 Положение о сетевой форме реализации образовательных программ в НИТУ «МИСиС»;
- П 239.21 Положение о проведении открытых занятий и организации контрольных посещений и взаимопосещений учебных занятий преподавателями и административно—управленческим персоналом в НИТУ «МИСиС»;
- П СОКО 01 Положение о совете обучающихся по вопросам качества образования;

- П СКПВ 01 Положение о совете по качеству подготовки выпускников НИТУ «МИСиС»:
- П 441.01 Положение об исследовании удовлетворенности заинтересованных сторон;
- П 243.01 Положение о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию в НИТУ «МИСиС».

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

ОПОП ВО, реализуемая по одному или группе направлений подготовки по одной или нескольким направленностям (профилям), представляет собой совокупность документов, разработанных и утвержденных в НИТУ «МИСиС» с учетом требований соответствующих профессиональных стандартов и потребностей наиболее значимых работодателей на основе ОС ВО НИТУ «МИСиС». ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающегося по данному направлению подготовки (специальности) и включает в себя:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- матрицы распределения компетенций;
- описание результатов освоения образовательных траекторий (при наличии);
- рабочие программ дисциплин (модулей), практик, НИР;
- рабочую программу воспитания;
- программу ГИА;
- фонд оценочных и методических материалов дисциплин, практик, НИР, ГИА.

2.2 Цель, задачи и трудоемкость освоения ОПОП ВО. Квалификация выпускника

ОПОП ВО реализуется с целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирования компетенций, установленных соответствующим ОС ВО НИТУ «МИСиС», а также компетенций, установленных в соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО (приведены в 3 разделе).

Освоение ОПОП ВО позволяет лицу, успешно прошедшему ГИА, получить квалификацию «Бакалавр».

Квалификация выпускника, нормативный срок обучения, общая трудоемкость освоения для соответствующих форм обучения по ОПОП ВО приведены в таблице:

Квалификация	Нормативный срок обучения (в годах)			Трудоемкость (в зачетных
_	очно	очно-заочно	заочно	единицах)
Бакалавр	4	-	-	240

2.3 Требования к абитуриенту

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, или о высшем образовании. Зачисление производится согласно Правилам приема в НИТУ «МИСиС».

2.4 Направленность (профиль, трек) ОПОП ВО

Бизнес-аналитика, Аналитика в RPA, Бизнес в цифровой экономике, Управление ITпроектам.

Направленность ОПОП ВО определяется перечнем компетенций, на освоение которых направлено обучение (приведены в 4 разделе), а также индикаторами их достижения, установленными рабочими программами дисциплин (модулями), практик, НИР.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

- 06 Связь и информационно-коммуникационные технологии.
- 06.015 Специалист по информационным системам.
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность.
- 07.007 Специалист по процессному управлению.
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам.

3.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, являются:

- архитектура предприятия;
- методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент;
- ИС и ИКТ управления предприятием;
- методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ;
- инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

3.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения образовательной программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- аналитический;
- проектный;
- научно-исследовательский.

3.4 Виды профессиональной деятельности выпускника

06.015 Создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике;

07.007 Деятельность по анализу, регламентированию, проектированию, оптимизации, автоматизации, внедрению и контролю процессов и административных регламентов организаций;

40.011 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Раздел 3 заполняется в таблице, приведенной ниже.

	Объекты	•		
Область	профессиональной	Типы задач про-	Виды профессио-	Залачи
Oonacib	профессиональной	типы задач про-	виды профессио-	Эада чи
профессионально	деятельности	фессио-нальной	нальной деятель-	профессиональной
й деятельности	(или области	деятель-ности	ности	деятельности
	знания)			

	(npu			
	` -			
06 Связь и информационно-коммуникационны е технологии. 06.015 Специалист по информационным системам. 07 Административно -управленческая и офисная деятельность. 07.007	необходимости) - архитектура предприятия; - методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; - ИС и ИКТ управления предприятием; - методы и инструменты управления	аналитический; научно- исследовательский ; проектный.	06.015 Создание и поддержка информационных систем (ИС) в экономике; 07.007 Деятельность по анализу, регламентированию, проектированию, оптимизации, автоматизации, внедрению и контролю процессов и	определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ; разработка модели бизнес- процессов заказчика; разработка прототипов ИС; анализ кросс-
управлению. 140 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.	жизненным циклом ИС и ИКТ; - инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.		процессов и административных регламентов организаций; 40.011 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.	функционального процесса организации или административног о регламента организации для целей их проектирования; моделирование кроссфункционального процесса организации или административног о регламента организации; разработка и усовершенствовани е кроссфункционального процесса организации; разработка и усовершенствовани е кроссфункционального процесса организации или административног о регламента организации или административног о регламента организации; осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований; осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок

3.6 Трудовые функции, на освоение которых направлена ОПОП ВО (карта профессиональной деятельности)

Карта профессиональной деятельности выпускника данной направленности (профиля) ОПОП ВО

Г од и	Обо	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код и наименование профессиональног о стандарта	ко	наименование	уровень квалиф и кации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
			,	Разработка и усовершенствовани е кросс-функционального процесса организации или административног о регламента	<i>B/03</i> . 6	6
07.007 Специалист по процессному управлению	В	Проектирование и внедрение кроссфункциональных процессов организации или административны х регламентов	6	моделирование кросс-функционального процесса организации или административног о регламента организации	<i>B/02</i> . 6	6
		организации		Анализ кросс- функционального процесса организации или административног о регламента организации для целей их проектирования, усовершенствовани я и внедрения	B/01. 6	6
06.015 Специалист по	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению	6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	C/01. 6	6
информационным системам		ИС, автоматизирующи х задачи организационного управления и бизнес-процессы		Разработка модели бизнес-процессов заказчика Разработка прототилов ИС	C/08. 6	6
40.011 Специалис т по научно-	A	Проведение научно-исследоват ельских и опытно-	5	Осуществление проведения работ по обработке и	A/01. 5	5

Код и	Обо	бщенные трудовые ф	рункции	Трудовы	е функц	ии
код и наименование профессиональног о стандарта	ко Д	наименование	уровень квалиф и кации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
исследовательским и опытно- конструкторским разработкам		конструктор ских разработок по отдельным разделам темы		анализу научно- технической информации и результатов исследований		
				Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	A/02. 5	5

3.7 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

- AO «Корпорация Галактика»
- AO «ИНЛАЙН ГРУП»

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации со стороны:

- АО «Галактика Центр», зам. ген. директора Е.Н. Михалицина
- АО «ИНЛАЙН ГРУП», генерального директора А.И. Ромашкина Рецензии на ОПОП ВО представлены в Приложении 7.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями и индикаторами их освоения, т.е. его способностью применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения

природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
 - УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
- ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом
- ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации
- ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
- ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-6 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научноисследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1 Способен проводить анализ архитектуры предприятия и бизнес-процессов, выполнять обоснование проектных решений по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры
- ПК-2 Способен применять математический аппарат и методы научных исследований для анализа, проектирования, разработки и реализации проектных решений
- ПК-3 Способен применять информационные системы и информационнокоммуникативные технологии для управления бизнесом и организовывать работы по управлению ИТ-проектами.

Код	Универсальные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (УК)	Соответствие ФГОС ВО
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический	УК-1 Способен осуществлять поиск,
	анализ и синтез информации, применять	критический анализ и синтез информации,
	системный подход для решения поставленных	применять системный подход для решения
	задач	поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках	УК-2 Способен определять круг задач в
	поставленной цели и выбирать оптимальные	рамках поставленной цели и выбирать
	способы их решения, исходя из действующих	оптимальные способы их решения, исходя
	правовых норм, имеющихся ресурсов и	из действующих правовых норм,
	ограничений	имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль
	команде	в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую	УК-4 Способен осуществлять деловую
	коммуникацию в устной и письменной формах	коммуникацию в устной и письменной
	на государственном языке Российской	формах на государственном языке
	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Российской Федерации и иностранном(ых)
		языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное	УК-5 Способен воспринимать
	разнообразие общества в	межкультурное разнообразие общества в
	социальноисторическом, этическом и	социально-историческом, этическом и
	философском контекстах	философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем,	УК-6 Способен управлять своим временем,
	выстраивать и реализовывать траекторию	выстраивать и реализовывать траекторию
	саморазвития на основе принципов образования	саморазвития на основе принципов
	в течение всей жизни	образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень	УК-7 Способен поддерживать должный
	физической подготовленности для обеспечения	уровень физической подготовленности для
	полноценной социальной и профессиональной	обеспечения полноценной социальной и
	деятельности	профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в	УК-8 Способен создавать и поддерживать в
	повседневной жизни и в профессиональной	повседневной жизни и в профессиональной
	деятельности безопасные условия	деятельности безопасные условия
	жизнедеятельности для сохранения природной	жизнедеятельности для сохранения
	среды, обеспечения устойчивого развития	природной среды, обеспечения устойчивого
	общества, в том числе при угрозе и	развития общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и	возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов	военных конфликтов
УК-9	Способен использовать базовые	УК-9 Способен использовать базовые
	дефектологические знания в социальной и	дефектологические знания в социальной и
	профессиональной сферах	профессиональной сферах
УК-10	Способен принимать обоснованные	УК-10 Способен принимать обоснованные
	экономические решения в различных областях	экономические решения в различных
	жизнедеятельности	областях жизнедеятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение	УК-11 Способен формировать нетерпимое
J IX 11	к коррупционному поведению	отношение к коррупционному поведению
	к коррупционному поведению	отпошение к коррупционному поведению

Код	Общепрофессиональные компетенции из ОС ВО НИТУ «МИСиС» (ОПК)	Соответствие ФГОС ВО
ОПК-1	Способен проводить моделирование, анализ и	ОПК-1 Способен проводить моделирование,
	совершенствование бизнес-процессов и	анализ и совершенствование бизнес-
	информационно-технологической	процессов и информационно-
	инфраструктуры предприятия в интересах	технологической инфраструктуры
	достижения его стратегических целей с	предприятия в интересах достижения его
	использованием современных методов и	стратегических целей с использованием
	программного инструментария	современных методов и программного
		инструментария
ОПК-2	Способен проводить исследование и анализ	ОПК-2 Способен проводить исследование и
	рынка информационных систем и	анализ рынка информационных систем и
	информационно-коммуникационных	информационно-коммуникационных
	технологий, выбирать рациональные решения	технологий, выбирать рациональные
	для управления бизнесом	решения для управления бизнесом
ОПК-3	Способен управлять процессами создания и	ОПК-3 Способен управлять процессами
	использования продуктов и услуг в сфере	создания и использования продуктов и
	информационно-коммуникационных	услуг в сфере информационно-
	технологий, в том числе разрабатывать	коммуникационных технологий, в том

	Общепрофессиональные компетенции из ОС	
Код	ВО НИТУ «МИСиС»	Соответствие ФГОС ВО
	(ОПК)	
	алгоритмы и программы для их практической	числе разрабатывать алгоритмы и
	реализации	программы для их практической реализации
ОПК-4	Способен понимать принципы работы	ОПК-4. Способен понимать принципы
	информационных технологий, использовать	работы информационных технологий;
	информацию, методы и программные средства	использовать информацию, методы и
	ее сбора, обработки и анализа для	программные средства ее сбора, обработки
	информационно-аналитической поддержки	и анализа для информационно-
	принятия управленческих решений	аналитической поддержки принятия
		управленческих решений
ОПК-5	Способен организовывать взаимодействие с	ОПК-5 Способен организовывать
	клиентами и партнерами в процессе решения	взаимодействие с клиентами и партнерами в
	задач управления жизненным циклом	процессе решения задач управления
	информационных систем и информационно-	жизненным циклом информационных
	коммуникационных технологий	систем и информационно-
		коммуникационных технологий
ОПК-6	Способен выполнять отдельные задачи в рамках	ОПК-6 Способен выполнять отдельные
	коллективной научно-исследовательской,	задачи в рамках коллективной научно-
	проектной и учебно-профессиональной	исследовательской, проектной и учебно-
	деятельности для поиска, выработки и	профессиональной деятельности для
	применения новых решений в области	поиска, выработки и применения новых
	информационно-коммуникационных	решений в области информационно-
	технологий	коммуникационных технологий

Код	Профессиональные компетенции (ПК)	Соответствие профстандарту (указывается код)
ПК-1	Способен проводить анализ архитектуры предприятия и	06.015
	бизнес-процессов, выполнять обоснование проектных	07.007
	решений по совершенствованию и регламентации бизнес-	
	процессов и ИТ-инфраструктуры	
ПК-2	Способен применять математический аппарат и методы	40.011
	научных исследований для анализа, проектирования,	
	разработки и реализации проектных решений	
ПК-3	Способен применять информационные системы и	06.015
	информационно-коммуникативные технологии для	
	управления бизнесом и организовывать работы по	
	управлению ИТ-проектами	

Индикаторы освоения указанных компетенций, устанавливаются в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА, посредством которых они реализуются, и могут иметь различные модификации в зависимости от образовательной траектории (при наличии), выбираемой обучающимся.

Закрепление дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА ОПОП ВО за указанными компетенциями приведено в Приложении 1 «Матрица компетенций» (формируются в общеуниверситетской специализированной программе АС «Учебные планы».

Освоение компетенций и достижение запланированного результата обучения происходит посредством изучения дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА учебного плана ОПОП ВО и прохождения текущего, промежуточного и итогового контроля.

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с установленными требованиями ОПОП ВО, кроме общей характеристики, содержит следующие документы

5.1 Описание результатов освоения образовательных траекторий

При наличии различных образовательных траекторий ОПОП ВО, в образовательную программу включается дополнительное описание результатов их освоения. Результат образовательной траектории может быть описан в виде следующих информационных блоков (формируются в общеуниверситетской специализированной программе АС «Учебные планы»:

- сферы деятельности и работодатели;
- возможные наименование должностей в указанных организациях;
 - примерный уровень заработной платы в указанных должностях;
 - тематику научных исследований;
 - ключевые знания, умения, навыки;
 - основные функции в указанных должностях;
- карьерные возможности в долгосрочной перспективе для лиц, освоивших данную образовательную траекторию и пр.

Точный перечень информационных блоков может быть актуализирован и его необходимо уточнять в соответствующей общеуниверситетской специализированной программе AC «Учебные планы».

5.2 Матрица распределения компетенций

Матрица распределения компетенций связывает все компетенции, на освоение которых направлено обучение выпускника, с дисциплинами (модулями), практиками, НИР, ГИА, посредством которых происходит данное обучение, а также устанавливает компетенции, позволяющие выпускнику выполнить соответствующие требования профессиональных стандартов, определенных ОПОП ВО. Матрица компетенций состоит из 3-х разделов:

- 1) Справочник компетенций, где перечислены все установленные компетенции и указаны дисциплины (модули), практики, НИР, ГИА учебного плана, направленные на их реализацию;
- **2) Распределение компетенций**, где указаны все дисциплины (модули), практики, НИР, ГИА и соответствующие им компетенции;
- 3) Сопоставление компетенций с содержательной частью профессиональных стандартов, где установлена связь между компетенциями ОПОП ВО и соответствующими им профессиональными стандартами, установленными в них обобщенными трудовыми функциями и трудовыми функциями.

Матрица компетенций представлена в Приложении 1.

5.3 Учебный план

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, НИР, обеспечивающих формирование компетенций и ГИА. Указана общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА в зачетных единицах, а также их общая трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Структура учебного плана бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно (вариативную).

Учебный план бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений..

Блок 2 «Практики», в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Минобрнауки России.

При реализации учебного плана обеспечивается возможность обучающимся освоить дисциплины по выбору (элективные дисциплины). Для каждой дисциплины, практики, НИР указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимися по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» —независимо от направленности (профиля) ОПОП ВО, которую он осваивает.

Дисциплины обязательной части направлены преимущественно на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, а также может быть направлена на формирование профессиональных компетенций.

Дисциплины части, формируемая участниками образовательных отношений, направлены на формирование профессиональных компетенций, а также может быть направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций. Учебный план (в соответствии с формой обучения) представлен в Приложении 2.

5.4 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график на каждый год поступления обучающихся по очной форме.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам обучения, включая теоретическое обучение, практики, НИР, промежуточные аттестации и ГИА, каникулы.

Утвержденный в установленном порядке календарный график (в соответствии с формой обучения) приведен в Приложении 3.

5.5 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Разработанные в количестве и в соответствии с учебным планом (в соответствии с формой обучения могут отличаться семестром изучения, количеством часов контактной работы при неизменных формах промежуточной аттестации и общей трудоемкости как в ЗЕТ, так и в часах) на соответствующий год поступления обучающихся, согласованные и утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин приведены в Приложении 4.

Рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся в электронном виде в составе ОПОП ВО.

5.6 Программы практик, НИР

Разработанные в количестве и в соответствии с учебным(и) планом(ами) (в соответствии с формой обучения могут отличаться семестром изучения при неизменных формах промежуточной аттестации и общей трудоемкости как в ЗЕТ, так и в часах) за соответствующий год поступления обучающихся, согласованные и утвержденные в установленном порядке программы практик, НИР приведены в Приложении 5.

Программы практик, НИР хранятся в составе ОПОП ВО.

5.7 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации регламентирует процедуры подготовки к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР) и (или) процедуры подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация (ГИА) направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ОС ВО НИТУ «МИСиС» и ОПОП ВО и направлена на оценку сформированности всех компетенций, указанных в ОПОП ВО и в программе ГИА.

Программа ГИА обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в Приложении 6.

5.8 Оценочные материалы по дисциплинам (модулям), практикам, НИР, ГИА

Оценочные материалы создаются с целью оценки освоения компетенций, указанных в ОПОП ВО, в рамках каждой дисциплины (модули), практики, НИР, ГИА.

5.9 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, НИР, ГИА

Методические материалы создаются с целью методического обеспечения всех видов учебной работы по ОПОП ВО. Их описание и (или) ссылки на них приводятся в каждой рабочей программе дисциплины (модуля), практики, НИР, ГИА.

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

6.1 Сведения о профессорско-преподавательском составе

Реализация ОПОП ВО обеспечивается штатными педагогическими работниками (ПР) НИТУ «МИСиС», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на договорных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, установленным Законодательством РФ, а также соответствующими ОС ВО и ЛНА университета.

Доля ПР, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), практики, НИР, ГИА, составляет не менее 70%.

Доля ПР, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3-х лет), реализующих ОПОП ВО, составляет не менее 5 %).

Доля ПР, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе ПР, реализующих данную ОПОП ВО, составляет не менее 60 %.

Персональный состав ПР, осуществляющих подготовку по ОПОП ВО, определяется кафедрами в соответствии с учебным(и) планом(ами) (в соответствии с реализуемой(ыми) формой(ами) обучения), распределением учебной нагрузки, индивидуальными планами работы ППС и расписанием занятий на каждый год обучения.

6.2 Сведения о руководителе ОПОП ВО

Общее руководство образовательным и научным содержанием программы бакалавриата осуществляется научно-педагогическим работником, назначенным распорядительным актом НИТУ «МИСиС».

Общее руководство образовательным и научным содержанием образовательной траектории осуществляется научно-педагогическим работником, назначенным распорядительным актом НИТУ «МИСиС».

6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

ОПОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), практикам, НИР, ГИА в соответствии с перечнями, приведенными в рабочих программах. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по каждой из дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА и установленным их рабочими программами. Каждый обучающийся через личный кабинет обеспечен доступом к электронному каталогу, включающему в себя полный перечень литературы, периодических и научных изданий, в том числе полнотекстовые изданий электронно-библиотечных систем (http://lib.misis.ru/links.html).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

При использовании в образовательном процессе ЭБС и наличии в них необходимых источников литературы, данные источники приравниваются к печатным изданиям и выбираются из общего каталога без предъявления требований к числу экземпляров.

Во время пребывания на территории Университета, обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет» посредством технологии WiFi, а также из читальных залов и компьютерных классов НИТУ «МИСиС».

обучающийся Каждый течение всего периода обучения обеспечен неограниченным информационноиндивидуальным доступом электронной образовательной среде НИТУ «МИСиС» ИЗ кабинета личного (https://login.misis.ru/ru/users/sign_in), который сохраняется за ним и после завершения обучения.

6.4 Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Университет располагает достаточной материально-технической базой, указанной в соответствующих рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА, обеспечивающей проведение всех видов учебной работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным нормам и правилам и требованиям пожарной безопасности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения практических, лабораторных и иных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА и подлежит обновлению (при необходимости).

7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО

В соответствии с требованиями ОС ВО НИТУ «МИСиС» в Университете внедрена и действует внутренняя система оценки качества, регламентированная стандартом системы менеджмента качества — СТО «Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности по программам высшего образования». Данная система предусматривает регулярные мероприятия, направленные на текущий, промежуточный и итоговый контроль результатов освоения ОПОП ВО обучающимися.

Результаты всех видов мониторинга заносятся в АИС «1С:Университет ПРОФ», затем (в установленном порядке) переносятся в приложение к диплому об образовании выпускника.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности предусматривает привлечение представителей работодателей для оценки результатов освоения ОПОП ВО и компетентности выпускников на этапе Государственной итоговой аттестации.

Предусмотрена процедура рецензирования ОПОП ВО со стороны представителей работодателей (рецензии на ОПОП ВО приведена в Приложении 7).

Кроме того, в рамках данной системы обучающимся посредством регулярного анкетирования предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, а также отдельных дисциплин (модулей), практик, НИР.

Внешняя оценка качества данной ОПОП ВО проводится в рамках процедуры Государственной аккредитации, международной или профессиональной-общественной аккредитации, аудита соответствия требованиям международного стандарта ИСО-9001.

8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОПОП ВО ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае приема обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) Университет разрабатывает адаптивные рабочие программы по дисциплинам (модулям), практикам, НИР, ГИА, соответствующие физическим возможностям таких обучающихся (Приложение 8).

В НИТУ «МИСиС» созданы как общие специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ, так и указанные в адаптивных рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР, ГИА условия, соответствующие их нозологии.

Образовательный процесс обучающихся с OB3 (в зависимости от их предпочтения в соответствии с личным заявлением) может быть организован как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

9 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В ОПОП ВО используются следующие термины и определения:

Вид профессиональной деятельности — методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Индикатор освоения компетенции — знание, умение или навык (владение), относящееся к соответствующей компетенции, формируемое в рамках дисциплины (модуля), практики, НИР и в совокупности формирующее результат освоения ОПОП ВО.

Компетентностная модель выпускника — комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Компетенции – планируемые результаты освоения образовательной программы, установленные образовательным стандартом и соответствующей ОПОП ВО.

Направленность (профиль) ОПОП ВО — результат освоения ОПОП ВО, определяемый как перечнем компетенций, так и перечнем индикаторов освоения компетенций, установленных для каждой дисциплины (модуля), практики, НИР.

Область профессиональной деятельности – совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Образовательная технология – совокупность психолого–педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Образовательная траектория (трек) — совокупность дисциплин (модулей), практик, НИР, освоение которых в рамках ОПОП ВО формирует соответствующий набор индикаторов освоения компетенций.

Объект профессиональной деятельности — системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — система нормативных и учебно—методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Университет — федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», НИТУ «МИСиС».

Этап освоения компетенции – перечень индикаторов освоения компетенции, установленным ОПОП ВО в сочетании с графиком учебного процесса.

В документе используются следующие сокращения:

ЭИОС

ВКР	_	выпускная квалификационная работа;		
ВО	_	высшее образование;		
ГИА	_	государственная итоговая аттестация;		
ЛНА	_	локальный нормативный акт;		
МКИ	_	методическая комиссия института;		
МТ ОПОП ВО	_	многотрековая основная образовательная программа высшего		
		образования		
НИР	_	научно-исследовательская работа;		
НТБ	_	научно-техническая библиотека;		
OB3	_	ограниченные возможности здоровья;		
ОПОП	_	основная профессиональная образовательная программа;		
OC BO	_	самостоятельно разработанный образовательный стандарт		
		высшего образования в НИТУ «МИСиС»;		
ППС	_	профессорско-преподавательский состав;		
СМК	_	система менеджмента качества;		
УМД	_	учебно-методические документы;		
ЭБС	_	электронно-библиотечная система;		

электронная информационно-образовательная среда;