

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.04.2023 10:41:52

Уникальный программный код:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e3dbd7e78

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДЕНА

ученым советом ФГБОУ ВО «РГЭУ
(РИНХ)»

(протокол № 1 от 30.08.2022)

Председатель ученого совета – ректор

 Е.Н. Макаренко

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

10.04.01 Информационная безопасность

направленность

10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных
преступлений"

Уровень профессионального образования:

высшее образование - магистратура

Формы обучения: очная, очно-заочная

Для набора: 2022 гг.

ОДОБРЕНО


на заседании методического совета
направления «Информационная
безопасность»

протокол №1 от «30» 08 2022г.

Председатель  Гищенко Е.Н.

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры Информационных
технологий и защиты информации
протокол № 1 от « 29 » 08 2022 г

Заведующий кафедрой  Ефимова Е.В.

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки
10.04.01 «Информационная безопасность»
магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования
компьютерных преступлений"

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» в полной мере соответствует требованиям, предъявленным к уровню профессиональной подготовки выпускников, предусмотренным ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 "Информационная безопасность" магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений", утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации от 26 ноября 2020. №1455.

Срок освоения программы – 2 года. Общий срок освоения образовательной программы соответствует требованиям ФГОС ВО.

Продолжительность теоретического обучения, практик, экзаменационных сессий, ГИА и каникул соответствует требованиям ФГОС ВО. Общий объем каникулярного времени в учебном году соответствует требованиям ФГОС.

Содержание образовательной программы определяется учебным планом, рабочими программами дисциплин, программами практик, государственной итоговой аттестации.

Учебный план содержит все обязательные дисциплины федерального компонента (базовые дисциплины по ФГОС).

Разработанная образовательная программа высшего образования соответствует заявленному уровню подготовки магистра. В совокупности реализации реализуемой образовательной программы позволяет сформировать компетенции, необходимые для успешного решения профессиональных задач.

Образовательная программа ВО 10.04.01 "Информационная безопасность» соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована для подготовки обучающихся по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений".

Профессор кафедры ИСиПИ, д.эн.



Щербаков С.М..

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки

10.04.01 «Информационная безопасность»

магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений"

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений" в полной мере соответствует требованиям, предъявленным к уровню профессиональной подготовки выпускников, предусмотренным ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 "Информационная безопасность" магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений", утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 26 ноября 2020. №1455.

Основная профессиональная образовательная программа соответствует нормативным и методическим требованиям, предъявленным к образовательным программам.

Разработанная основная профессиональная образовательная программа в полной мере обеспечивает возможность проверки и оценки приобретенных обучающимися теоретических знаний, практических навыков и умений по основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 "Информационная безопасность" магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений".

Основная профессиональная образовательная программа соответствует требованиям в части соответствия и ориентации на область общекультурных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций деятельности по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений".

Основная профессиональная образовательная программа структурирована, составлена логично. Содержит общие положения, общую характеристику образовательной программы, характеристику профессиональной деятельности выпускника, планируемые результаты освоения образовательной программы, организационно-педагогические условия реализации, учебный план и календарный

учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, государственную итоговую аттестацию, оценочные средства и методические материалы, социокультурную среду университета.

Представленная образовательная программа содержательна, имеет теоретическую и практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие креативных способностей обучающихся, полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы.

Характер, структура и содержание образовательной программы по направлению подготовки 10.04.01 "Информационная безопасность" магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений" соответствует требованиям ФГОС ВО и позволит при ее реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Директор Южного регионального
аттестационного центра Минобрнауки
России ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»,
к.г.-м.н.



Шишкалов И. Ю.

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки
10.04.01 «Информационная безопасность»
магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования
компьютерных преступлений"

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений", в полной мере соответствует требованиям, предъявленным к уровню профессиональной подготовки выпускников, предусмотренным ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 "Информационная безопасность", утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020. №1455.

Срок освоения программы – 2 года. Общий срок освоения образовательной программы соответствует требованиям ФГОС ВО.

Продолжительность теоретического обучения, практик, экзаменационных сессий, ГИА и каникул соответствует требованиям ФГОС ВО. Общий объем каникулярного времени в учебном году соответствует требованиям ФГОС и составляет 10 недель, включая не менее 2 недель в зимний период. Средний объем учебной нагрузки в неделю соответствует требованиям ФГОС ВО.

Содержание образовательной программы определяется учебным планом, рабочими программами дисциплин, программами практик, государственной итоговой аттестации.

Приведенные сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности соответствуют требованиям ФГОС ВО. Преподавательский состав, привлеченный к реализации программы, обеспечен аттестованными кадрами в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Базовая подготовка преподавателей и опыт работы на предприятиях, научных организациях соответствует требованиям ФГОС ВО.

Учебный план содержит все обязательные дисциплины федерального компонента (базовые дисциплины по ФГОС).

По всем дисциплинам, предусмотренным рабочими учебными планами, есть рабочие программы. Рабочие программы ориентированы на достижение конечной цели обучения, соответствуют профессионально-образовательным требованиям к подготовке выпускников. При разработке рабочих программ учтены требования ФГОС к обязательному минимуму содержания дисциплин и к формированию необходимых

компетенций. В рабочих программах указаны цели и задачи изучения дисциплины, дан подробный план изучения дисциплины, сформулированы требования, которые необходимо выполнить для успешного прохождения текущего контроля по дисциплине и промежуточной аттестации.

В каждом блоке дисциплин по выбору присутствует две дисциплины, что обеспечивает 100 % наличие альтернативной дисциплины по выбору.

Объем дисциплин по выбору соответствует требованиям ФГОС.

Учебным планом предусмотрены все установленные ФГОС практики студентов. По всем видам практик имеются рабочие программы и методические рекомендации по их прохождению.

Разработанная образовательная программа высшего образования соответствует заявленному уровню подготовки магистра. В совокупности реализации реализуемой образовательной программы позволяет сформировать компетенции, необходимые для успешного решения профессиональных задач.

Образовательная программа ВО 10.04.01 "Информационная безопасность» магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений" соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована для подготовки обучающихся по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность».

Директор ООО «Научный центр по защите информации»

Н.С. Пан.



Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	9
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА.....	10
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	24
6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН/МОДУЛЕЙ	25
7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	25
8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.....	25
9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	25
10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	25
11. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА	29

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – **программа магистратуры** по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений" (далее – ОПОП ВО), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (далее – РГЭУ (РИНХ), Университет), представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный Университетом в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ (при наличии).

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

ОПОП ВО может при необходимости адаптироваться для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения. Для определения необходимых условий организации обучения с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающийся с инвалидностью предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда, обучающийся с ограниченными возможностями здоровья предъявляет заключение психологомедико-педагогической комиссии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения. Адаптация программы осуществляется по заявлению обучающегося.

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки (специальности) 10.04.01 «Информационная безопасность», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020. №1455;

Профессиональный **стандарт** 06.030 "Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. N 608н;

Профессиональный **стандарт** 06.031"Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 ноября 2016 г. N 611н;

Профессиональный стандарт 06.032 "Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 598н;

Профессиональный стандарт 06.033 "Специалист по защите информации в автоматизированных системах", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. N 522н;

Профессиональный стандарт 06.034 "Специалист по технической защите информации", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 599н.

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав РГЭУ (РИНХ);

Локальные акты РГЭУ (РИНХ).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Цель образовательной программы

Цель ОПОПВО по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» состоит в организационном, образовательном и научном сопровождении подготовки конкурентоспособных выпускников, а также в методическом обеспечении реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и данной магистерской программы с привлечением представителей работодателей, специалистов в области информационной безопасности и защиты информации. На этой основе формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, профессиональных и личностных качеств, развитие навыков их реализации в научно-исследовательской, проектной и организационно-управленческой деятельности, связанной с использованием информационной безопасности, информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем управления с учетом потребностей регионального рынка труда.

Объем программы: 120 зачетных единиц.

Сроки получения образования: 2 года.

В очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

В очно-заочной форме обучения - 2 года 3 месяца.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и сетевой формы при реализации основной профессиональной образовательной программы не используются.

Язык обучения: ОПОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Квалификация: магистр.

ОПОП ВО не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: научных исследований, связанных с обеспечением информационной безопасности и защиты информации);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи; технической защиты информации; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационно-аналитических систем безопасности);

12 Обеспечение безопасности (в сферах: обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; криптографической защиты информации; эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, финансового мониторинга в целях противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Сопоставление областей профессиональной деятельности с профессиональными стандартами представлено в приложении 1.

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

проектный,

научно-исследовательский,

организационно-управленческий.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	З методы абстрактного мышления, анализа информации и синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей процессов и явлений в профессиональной деятельности У осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения. В разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	З концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применен;

		<p>У разрабатывает план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения;</p> <p>В организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами</p>
Командная работа и лидерство	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>З стратегии управления командой</p> <p>У организовывать работу в команде, ставить цели командной работы;</p> <p>В вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели на основе задач и методов их решения</p>
Коммуникация	<p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>З общепрофессиональную и деловую лексику иностранного языка в объёме не менее 1500 единиц; правила грамматики, фонетики, орфографии, деловой стилистики изучаемого языка;</p> <p>У читать, переводить со словарем и реферировать тексты профессиональной направленности на иностранном языке;</p> <p>В навыками монологической и диалогической речи по профессиональной тематике на иностранном языке</p>
Межкультурное взаимодействие	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>З разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>У адекватно объяснять особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей;</p>

		В навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	З способы совершенствования деятельности на основе самооценки; У реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; В оценкой эффективности использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.

Общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание	З методы проектирования и построения систем информационной безопасности, включая методы тестирования эффективности и оценки надёжности; современную нормативную базу и ГОСТы, регламентирующие процесс разработки технического задания; правила, способы и методы организации совместных разработок У обосновывать принципы организации технического, программного и информационного обеспечения информационной безопасности В навыками планирования и оценки трудоёмкости проекта, включая техническое, кадровое и финансовое обеспечение, принятие совместных решений
ОПК-2 Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности	З методы концептуального проектирования технологий обеспечения информационной безопасности; У выбирать и обосновывать преимущества методов решения задач для защиты информации компьютерных систем и сетей и систем обеспечения;

	В навыками выполнения работы по осуществлению при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию систем и средств обеспечения информационной безопасности.
ОПК-3 Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности	З основы отечественных и зарубежных стандартов в области сертификации и аттестации объектов информатизации, в области управления информационной безопасностью с целью разработки проектов организационно-распорядительных документов; У разрабатывать технические задания на создание подсистем обеспечения информационной безопасности; В навыками разработки политик безопасности различных уровней
ОПК-4 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	З способы формулирования научной проблемы, гипотезы, выбора предмета, объекта, целей, задач исследования; У работать с научной литературой, отбирать информацию по теме научного исследования, систематизировать, классифицировать полученную информацию; В методикой создания технического задания и технического проекта при организации НИР
ОПК-5 Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи	З теоретические и эмпирические методы научных исследований; У применять методы научных исследований в научной деятельности, в частности, при написании магистерской диссертации и научных статей; В методикой оформления отчетов по научно-исследовательским работам согласно ГОСТ

Профессиональные компетенции:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: проектная				
разработка программ и методик испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасностью	– фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности; – объекты информатизации информационные ресурсы и информационные	ПК-1 Способен разрабатывать программно-аппаратные системы и комплексы обеспечения информацией безопасностью	З нормативно-правовые акты и методы обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; основные разделы	06.030, 06.033, анализ опыта

	<p>технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации; – экспертиза, сертификация и контроль защищенности информации и объектов информатизации; – методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информатизации; – организация и управление информационной безопасностью; – образовательный процесс в области информационной безопасности 		<p>технического задания, методы, способы и содержание этапов проектирования и разработки программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности;</p> <p>технологии, методы, языки и средства программирования систем и комплексов обеспечения информационной безопасности;</p> <p>У проводить сбор и анализ исходных данных для разработки, проектирования программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности с учетом нормативно-правовых актов и методических документов;</p> <p>В навыками формирования разделов технического задания на разработку программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения</p>	
--	---	--	--	--

			информационной безопасности; навыками проектирования и разработки программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности	
системный анализ прикладной области, выявление угроз и оценка уязвимости информационных систем, разработка требований и критериев оценки информационной безопасности	– фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности; – объекты информатизации информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы; – средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации; – экспертиза, сертификация и контроль защищенности информации и объектов информатизации; – методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем,	ПК-2 Способен проводить аудит и аттестацию объектов информатизации и на соответствие требованиям обеспечения информационной безопасности	3 нормативно-правовые акты, методические документы, стандарты в области обеспечения информационной безопасности и аттестации объектов информатизации; порядок аудита и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям обеспечения информационной безопасности; отчетные документы, оформляемые по результатам аудита и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям обеспечения информационной безопасности У разрабатывать программы и методики, проводить аудирование и аттестационные	06.034, анализ опыта

	<p>средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информатизации;</p> <p>– организация и управление информационной безопасностью;</p> <p>– образовательный процесс в области информационной безопасности</p>		<p>испытания объектов информатизации на соответствие требованиям обеспечения информационной безопасности;</p> <p>оформлять материалы аудита и аттестационных испытаний.</p> <p>В навыками разработки программ и методик проведения аудирования и аттестационных испытаний объектов информатизации;</p> <p>навыками подготовки заключения по результатам аудита и аттестации объектов информатизации.</p>	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая				
<p>организация управления информационной безопасности</p>	<p>– фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности;</p> <p>– объекты информатизации информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы;</p>	<p>ПК-3 Способен организовать выполнение работ, принимать управленческие решения по вводу в эксплуатацию систем и средств обеспечения информационной безопасности</p>	<p>3 научные основы, цели, принципы, методы и технологии управленческой деятельности в области обеспечения информационной безопасности; принципы и методы организации работы специалистов по созданию и эксплуатации средств обеспечения</p>	<p>06.031, анализ опыта</p>

	<p>– средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации;</p> <p>– экспертиза, сертификация и контроль защищенности информации и объектов информатизации;</p> <p>– методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информатизации;</p> <p>– организация и управление информационной безопасностью;</p> <p>– образовательный процесс в области информационной безопасности</p>		<p>информационной безопасности в соответствии с нормативно-правовыми актами, методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России;</p> <p>принципы формирования политики информационной безопасности;</p> <p>У работать в коллективе, принимать управленческие решения в области обеспечения информационной безопасности и оценивать их эффективность;</p> <p>организовать процессы создания и эксплуатации средств обеспечения информационной безопасности;</p> <p>формировать политику обеспечения информационной безопасности;</p> <p>В навыками организационно-управленческой деятельности по созданию и эксплуатации систем и комплексов обеспечения информационной безопасности;</p> <p>навыками разработки</p>	
--	---	--	---	--

			предложений по совершенствованию политики обеспечения информационной безопасности	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская				
анализ фундаментальных и прикладных проблем информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества	– фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности; – объекты информатизации информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы; – средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации; – экспертиза, сертификация и контроль защищенности информации объектов информатизации; – методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности	ПК-4 Способен осуществлять анализ результатов экспериментальных исследований с применением математических и физических методов, выбор технических средств инструментального мониторинга защищенности объектов информатизации	3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы обработки данных мониторинга информационной безопасности объектов информатизации; порядок создания и структуру отчета, создаваемого по результатам исследования; У формализовать задачу	06.032, анализ опыта

	<p>объектов информатизации; – организация и управление информационной безопасностью; – образовательный процесс в области информационной безопасности</p>		<p>обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; анализировать и прогнозировать критерии эффективности обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности, оценивать угрозы информационной безопасности; определять виды и типы технических средств обеспечения информационной безопасности; применять инструментальные средства мониторинга защищенности объекта информатизации; структурировать аналитическую информацию для включения в отчет; В навыками разработки модели информационной безопасности объекта информатизации; навыками определения</p>	
--	--	--	---	--

			<p>класса защищенности информационных систем; навыками оценки критериев эффективности системы обеспечения информационной безопасности; навыками подготовки аналитических отчетов по результатам проведенного анализа</p>	
<p>выполнение научных исследований с применением соответствующих физических и математических методов</p>	<p>– фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности;</p> <p>– объекты информатизации информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы;</p> <p>– средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации;</p> <p>– экспертиза, сертификация и контроль защищенности информации и объектов информатизации;</p>	<p>ПК-5 Способен использовать типологические исследования для идентификации подозрительной деятельности в целях противодействия отмыванию преступных доходов и финансированию терроризма</p>	<p>3. Законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере ПОД/ФТ; перечень предикатных преступлений в отношении ОД/ФТ; типологии отмывания денег; суть бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок</p> <p>У. анализировать и оценивать существующие финансово-экономические риски в сфере ПОД/ФТ; классифицировать и систематизировать</p>	<p>06.030 анализ опыта</p>

	<p>– методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информатизации;</p> <p>– организация и управление информационной безопасностью;</p> <p>– образовательный процесс в области информационной безопасности</p>		<p>ть признаки и критерии подозрительной финансовой деятельности в целях ПОД/ФТ</p> <p>В. навыками использования типологий для идентификации подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ</p>	
<p>анализ фундаментальных и прикладных проблем информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества</p>	<p>– фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности;</p> <p>– объекты информатизации информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы;</p> <p>– средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации;</p> <p>– экспертиза, сертификация и контроль защищенности</p>	<p>ПК-6</p> <p>Способен организовать финансовый мониторинг в организации, в том числе внедрение и контроль реализации процедур, норм и правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ</p>	<p>3.</p> <p>Законодательств о Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере ПОД/ФТ; международные и региональные организации в сфере ПОД/ФТ; компетенции уполномоченного органа в сфере ПОД/ФТ; виды деятельности и отчетность работника, ответственного за ПОД/ФТ; правила внутреннего контроля, программы и процедуры, регламентирующие выполнение требований законодательства</p>	<p>06.033, анализ опыта</p>

	<p>информации и объектов информатизации; – методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информатизации; – организация и управление информационной безопасностью; – образовательный процесс в области информационной безопасности</p>		<p>в сфере ПОД/ФТ У. применять законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля; организовывать и координировать деятельность работников по внедрению и реализации процедур, норм и правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ В. навыками организации разработки системы мер, принимаемых в отношении клиентов и их операций, в целях ПОД/ФТ и доведения их до сведения работников; навыками контроля исполнения порядка представления сведений о финансовых операциях и сделках, подлежащих обязательному контролю, в уполномоченный орган в сфере ПОД/ФТ</p>	
--	--	--	---	--

Профессиональные компетенции определены исходя из направленности образовательной программы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника, обобщенных трудовых функций (далее – ОТФ):

Разработка средств защиты СССЭ (за исключением сетей связи специального назначения) от НСД/ Разработка средств и систем защиты СССЭ от НСД, защищенных телекоммуникационных систем (ЗТКС) D/02.7;

Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем D/04.7;

Проведение аттестации объектов на соответствие требованиям по защите информации/ Проведение аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации G/01.7/ Проведение аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации G/02.7;

Организационное управление в ИАС в защищенном исполнении/ Управление работой коллектива информационно-аналитических работников и специалистов по созданию и эксплуатации ИАС D/01.7;

Оценивание уровня безопасности компьютерных систем и сетей/Проведение контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации C/01.7/Разработка требований по защите, формирование политик безопасности компьютерных систем и сетей C/02.7/ Проведение анализа безопасности компьютерных систем C/03.7/Проведение инструментального мониторинга защищенности компьютерных систем и сетей C/05.7.

Университет самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

5.УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, формы промежуточной аттестации обучающихся.

По заявлению обучающегося он может быть переведен на индивидуальный учебный план, обеспечивающий освоение ОПОП ВО на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

На индивидуальный учебный план по личному заявлению могут быть переведены обучающиеся из числа инвалидов и обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. При этом может быть продлен срока получения образования, но не более чем на полгода по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. В индивидуальный учебный план при необходимости включаются адаптационные дисциплины, предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО.

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, практик, промежуточных и итоговой аттестации, каникул.

Учебный план и календарный учебный график представлены на сайте РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации / Образование / Образовательные программы.

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН/МОДУЛЕЙ

Аннотации и полнотекстовые рабочие программы дисциплин учебного плана представлены на сайте РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации / Образование / Образовательные программы.

7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

При реализации образовательной программы учебным планом предусмотрены следующие практики:

- Производственная практика (Технологическая практика);
- Производственная практика (Научно-исследовательская работа);
- Производственная практика (Проектно-технологическая практика);
- Производственная практика (Преддипломная практика).

Программы практик представлены на сайте РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации / Образование / Образовательные программы.

8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации / Образование / Образовательные программы.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения обучающимися ОПОП ВО включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценочные материалы для всех видов контроля представлены в приложении 1 к соответствующей рабочей программе дисциплины, практики, государственной итоговой аттестации.

10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Условия реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

Общесистемные условия реализации программы образовательной программы

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Материально-технические и учебно-методические условия реализации образовательной программы

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

Минимально необходимый для реализации программы магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- лабораторию в области технологий обеспечения информационной безопасности и защищенных информационных систем, оснащенную средствами вычислительной техники, сетевым оборудованием, техническими, программными и программно-аппаратными

средствами защиты информации и средствами контроля защищенности информации;

= аудиторию (защищаемое помещение) для проведения учебных занятий, в ходе которых до обучающихся доводится информация ограниченного доступа, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну;

- специальную библиотеку (библиотеку литературы ограниченного доступа), предназначенную для хранения и обеспечения использования в образовательном процессе нормативных и методических документов ограниченного доступа.

Организация должна иметь лаборатории и (или) специально оборудованные кабинеты (классы, аудитории), обеспечивающие практическую подготовку в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры, которую она реализует.

Компьютерные (специализированные) классы и лаборатории (если в них предусмотрены рабочие места на базе вычислительной техники) должны быть оборудованы вычислительной техникой из расчета одно рабочее место на каждого обучающегося при проведении учебных занятий в данных классах (лабораториях).

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения и сертифицированными средствами защиты информации, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Доступ обучающихся к профессиональным базам данных и информационным справочным системам в федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, организуется федеральным государственным органом, в ведении которого находятся соответствующие организации.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья: для лиц с нарушениями слуха – в печатной форме, в форме электронного документа; для лиц с нарушениями зрения – в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиофайла; для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата – в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа.

Кадровые условия реализации образовательной программы

. Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в

интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, квалификационные характеристики должностей руководителей и педагогических работников высшего образования и дополнительного профессионального образования определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Не менее 80 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Доля педагогических работников Организации (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должна составлять не менее 55 процентов от общего количества лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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 реализации программы магистратуры должен принимать участие минимум один педагогический работник Организации, имеющий ученую степень или ученое звание по научной специальности 05.13.19 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность" или по научной специальности, соответствующей направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, входящим в укрупненную группу специальностей и направлений подготовки 10.00.00 "Информационная безопасность".

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, к педагогическим работникам с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются преподаватели военно-профессиональных и специальных профессиональных дисциплин (модулей) без ученых степеней и (или) ученых званий, имеющие профильное высшее образование, опыт военной службы (службы в правоохранительных органах) в области и с объектами профессиональной деятельности, соответствующими программе магистратуры, не менее 10 лет, воинское (специальное) звание не ниже "майор" ("капитан 3 ранга"), а также имеющие боевой опыт или государственные (ведомственные) награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных

рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки качества.

В целях совершенствования ОПОП ВО Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

11. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА УНИВЕРСИТЕТА

В университете сформирована социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, созданы условия, необходимые для всестороннего развития личности, сохранения здоровья обучающихся.

Социокультурная среда включает в себя компоненты учебного и воспитательного процессов, студенческое самоуправление, социальную инфраструктуру, университетское информационное пространство.

Реализация компетентностного подхода, обеспечивающая развитие универсальных компетенций выпускников, предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Для этого проводятся встречи с представителями государственных органов федерального и регионального уровней, органов муниципального управления, общественных организаций, российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

Важную роль в воспитании обучающихся играет Студенческий культурный центр, основной целью которого является объединение и координация творческих студенческих коллективов и отдельных исполнителей, студенческого актива вуза, создание условий для их успешной самореализации.

В Студенческом культурном центре функционируют следующие творческие студии: творческое объединение «Лидер», студенческий театр миниатюр «На семи Ветрах», вокальная студия «Аллегро», шоу-балет «Шаг вперед», театр танца «Клеопатра», фольклорный ансамбль «Казачий перепляс», дизайн студия «Моделирование сценического костюма», музыкальная молодежная группа «Тинс спирит», ансамбль бального танца «Монако», клуб КВН.

Помимо творческого развития студентов в Университете большое внимание уделяется спортивно-массовой работе. На базе РГЭУ (РИНХ) функционируют 12 секций по разным видам спорта, пять спортивных клубов (боксерский, шахматный, бильярдный, туристический и студенческий спортивный). Также на базе университета активно развивается баскетбольная ассоциация студенческих клубов «БАРС» и футбольная команда РГЭУ (РИНХ). Ежегодно студенты университета участвуют в соревнованиях различного уровня по 28 видам спорта.

Патриотическое и нравственное воспитание студентов осуществляется Центром патриотического воспитания, созданного в целях противодействия негативным социальным процессам в молодежной среде, сохранения исторических и создания новых традиций в области гражданско-патриотического воспитания молодежи.

При Центре работают Студенческий патриотический совет, Поисковое движение РГЭУ (РИНХ) «Будем помнить», входящие в Ростовское региональное отделение «Поискового движения России», Волонтеры Победы.

Важную роль в воспитательном процессе и в развитии социально-культурной среды Университета играет Первичная профсоюзная организация обучающихся.

Каждый студент посредством Медиацентра РГЭУ (РИНХ) может попробовать себя в качестве журналиста, репортера, дизайнера-верстальщика и даже стать редактором журнала.

Высшим органом студенческого самоуправления университета является Студенческий совет, состоящий из студенческих деканатов, старост групп, советов общежитий и филиалов. В структуре студенческого совета выделяются комитеты: информационный, социальный, учебный, волонтерский, культурно-массовый, спортивно-оздоровительный.


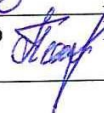
Социально-культурная среда РГЭУ (РИНХ) создает оптимальные условия для раскрытия творческих способностей, разностороннего развития личности, приобретения организаторских и управленческих навыков, необходимых будущему выпускнику.

Разработчики

От Университета:

Заведующий кафедрой		Ефимова Е.В.
должность	подпись	ФИО
доцент		Шарыпова Т.Н.
профессор		Соколов С.В.

От работодателей:

директор Южного регионального аттестационного центра Минобрнауки России ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика», к.г.-м.н.		Шишкалов И. Ю.
директор ООО «Научный центр по защите информации»		Н.С. Пан

Согласовано

Директор института магистратуры		Е.А. Иванова
Проректор по развитию образовательных программ		Ю.В. Радченко
Проректор по учебной работе		В.Ю. Боев

Сопоставление областей профессиональной деятельности с профессиональными стандартами (ПС)

Область профессиональной деятельности	
01 Образование и наука	
Сферы профессиональной деятельности	
(в сфере научных исследований, связанных с обеспечением информационной безопасности и защиты информации)	ПС 06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях»
	ПС 06.031 Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности»
	ПС 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»
	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»
	ПС 06.034 «Специалист по технической защите информации»
Область профессиональной деятельности	
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	
Сферы профессиональной деятельности	
(в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи; технической защиты информации; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационно-аналитических систем безопасности)	ПС 06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях»
	ПС 06.031 Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности»
	ПС 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»
	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»
	ПС 06.034 «Специалист по технической защите информации»
Область профессиональной деятельности	
12 Обеспечение безопасности	
Сферы профессиональной деятельности	
(в сферах: обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; криптографической защиты информации; эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, финансового мониторинга в целях противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию	ПС 06.030 «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях»
	ПС 06.031 Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности в сфере безопасности»
	ПС 06.032 «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»
	ПС 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»

терроризма)

ПС 06.034 «Специалист по технической
защите информации»