



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Рабочая программа раздела
СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль (специализация) программы

**«ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

ИНСТИТУТ

Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Экономической безопасности

РАЗРАБОТЧИК

УРОПСИ

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения раздела «Специальная подготовка» является изучение и освоение теоретических основ информирования готовности выпускника образовательного учреждения к умелому и эффективному применению и использованию боевого ручного стрелкового оружия и специальных средств при выполнении профессионально-служебных задач; формирование у студентов способности использовать специальные приемы и способы обеспечения личной безопасности и безопасности граждан при решении профессиональных задач. Использование разнообразных средств физической защиты, укрепления здоровья, психофизической подготовки, самозащиты и самообороны; получение студентами устойчивой системы знаний по оказанию первой помощи и обеспечению личной безопасности, и безопасность граждан в процессе решения профессиональных задач; формирование у студентов необходимых теоретических и практических знаний и навыков в области экономической безопасности субъектов экономики, а также применение полученных знаний в процессе построения информационных систем, обеспечивающих техническую поддержку безопасности субъекта экономики; способность получать необходимую информацию о контрагентах организации на основе применения информационных ресурсов и технологий с учетом использования различных программных продуктов и баз данных; осуществлять анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач.

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>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.</p>	<p>УК-8.2 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - меры безопасности при обращении с оружием, боеприпасами и специальными средствами; - роль и содержание огневой подготовки в профессиональной деятельности специалиста; - положения и требования Наставления по огневой подготовке; - условия применения специальных средств и порядок выполнения стрельбы из служебного оружия; - материальную часть стрелкового оружия; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата в соответствии с действующим курсом стрельбы; - использовать специальные средства при обеспечении условий безопасности; - производить прицельный выстрел в ограниченное время, после передвижений; - устранять задержки, возникающие при стрельбе; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основами внутренней и внешней баллистики; - навыками скоростной стрельбы из пистолета по неподвижным (появляющимся) целям, после физической нагрузки, со сменой магазина; - навыками применения специальных средств в условиях обеспечения безопасности; <p>методами защиты безопасности личности, пресечения противоправных проявлений с применением огнестрель-</p>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>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.</p>	<p>УК-8.1 Владеть культурой профессиональной безопасности, организовывать свою жизнедеятельность с целью снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечения безопасности личности и общества.</p>	<p>Медицинская подготовка</p>	<p>Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции</p> <p>ного оружия и специальных средств</p> <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные способы оказания первой помощи; - основные способы обеспечения личной безопасности; - методы безопасности граждан в процессе решения профессиональных задач; - основы гигиены и эпидемиологии; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - оказывать реанимационные мероприятия при неотложных состояниях в экстремальных ситуациях; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим и пораженным; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами оказания первой медицинской помощи; - владеть в полном объеме табельными и подручными средствами оказания первой медицинской помощи; - навыками обеспечения личной безопасности; <p>методами обеспечения безопасности граждан в процессе решения профессиональных задач</p>
<p>ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;</p> <p>ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач про-</p>	<p>ОПК-6.2 Применяет современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач;</p> <p>ОПК-7.2 Применяет сетевые информационные технологии для представления информации, разработки и оформления документации.</p>	<p>Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - категорию «субъект экономики» и его типологию; - понятие «информационная безопасность» и требования, предъявляемые к ней, в том числе с позиции нормативно-законодательной базы, действующей в РФ, применительно к субъекту экономики; - носители информации; - классификацию средств защиты; - понятия информационных ресурсов и технологий; - требования информационной и технической безопасности субъекта экономики; - основные положения международного стандарта

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соответствующие с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
профессиональной деятельности.			ISO/IEC 15408 по оценке защищенности информационных систем; - состав автоматизированной информационной системы; - требования безопасности к информационным системам; - особенности обеспечения информационной безопасности в компьютерных сетях; - технический уровень обеспечения информационной безопасности субъекта экономики программно-техническими уровнями формирования режима информационной безопасности. <u>Уметь:</u> - распознавать ключевые угрозы и средства защиты информации; - проводить аналитическую работу в сфере безопасности информационных ресурсов; - с позиции системного подхода комплексно использовать, в том числе компьютерных систем (КС): организационно-правовой и инженерно-технической методы защиты информации, криптографические и программно-аппаратные методы и средства защиты информации. <u>Владеть:</u> - современными технологиями и техническими средствами обеспечения информационной безопасности субъекта экономики; - механизмами обеспечения информационной и технической безопасности субъекта экономики; - алгоритмами реализации программно-аппаратных методов и средств защиты информации для субъекта экономики
ПК-4 Способен формировать, анализировать и оце-	ПК-4.2 Анализирует и оценивает полученную инфор-	Получение и анализ информации о	<u>Знать:</u> - основные положения общей экономической безопасно-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соответствующие с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>информацию, необходимую для принятия решений по обеспечению экономической безопасности.</p>	<p>информацию, необходимую для нейтрализации угроз экономической безопасности.</p>	<p>контрагенте</p>	<p>сти, соответствующий понятийно-категорийный аппарат;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для исследования социально-экономических процессов в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности; - основные понятия и инструменты, характеризующие уровень экономической безопасности хозяйствующих субъектов; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - на основе собранных данных исследовать социально-экономические процессы в целях прогнозирования возможных угроз экономической безопасности хозяйствующего субъекта; применять полученные знания для распознавания и анализа внутренних и внешних угроз, возникающих на различных уровнях анализа экономической безопасности; - давать оценку показателей (критериев, индикаторов) экономической безопасности хозяйствующего субъекта; - вырабатывать экспертную оценку финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта с целью определения сложившейся финансовой ситуации; - оценивать факторы риска, способные создавать социально-экономические ситуации критического характера; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией по вопросам экономической безопасности; методами оценки уровня экономической безопасности; - навыками анализа эмпирической информации, применения отечественного и зарубежного опыта по проблемам обеспечения экономической безопасности; - навыками сбора, обработки и анализа данных;

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соответствующие с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<ul style="list-style-type: none"> - методами исследования социально-экономических процессов в целях прогнозирования и выявления угроз экономической безопасности; - методами выявления экономических рисков и угроз экономической безопасности; навыками консультирования по вопросам выявления потенциальных и реальных угроз экономической безопасности

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Раздел «Специальная подготовка» относится к блоку 1 обязательной части и включает в себя четыре дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (з.е.), т.е. 288 академических часов (216 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам дисциплины.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам ОП, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоемкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа					СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств	3	З	2	72	-	-	71		0,15	0,85	-
Медицинская подготовка	5	З	2	72	17	-	17	2	0,15	35,85	-
Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики	6	З	2	72	16	-	16	18	0,15	21,85	-
Получение и анализ информации о контрагенте	8	ДЗ	2	72	-	-	32	2	0,15	37,85	-
Итого по дисциплине:			8	288	33	-	136	22	0,6	96,4	-

Обозначения: Э – экзамен; З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа; Лек – лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр – практические занятия; РЭ – контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА – контактная работа, консультации, инд.занятия, практики и аттестации; СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

Наименование	Семестр	Форма контроля	з.е.	Акад. часов	Контактная работа						СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
					УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА		
Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств	6	3	2	72	-	-	-	12	-	0,15	56	3,85
Медицинская подготовка	5	контр 3	2	72	-	2	-	4	2	0,65	59,5	3,85
Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики	8	контр 3	2	72	-	2	-	4	2	0,65	59,5	3,85
Получение и анализ информации о контрагенте	9	контр ДЗ	2	72	-	4	-	8	4	0,65	51,5	3,85
Итого по дисциплине:			8	288	-	8	-	28	8	2,1	226,5	15,4

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблице 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
<p>Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств</p>	<p>1. Огневая подготовка : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталева, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 214 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/353834 (дата обращения: 31.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Чубарев, С. В. Огневая подготовка и стрелковое оружие : учебное пособие / С. В. Чубарев, А. А. Щепилов. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 84 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/320579 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-8265-2394-0. — Текст : электронный.</p> <p>3. Ковальчук, А. Н. Тактико-специальная подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 302 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130088 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p>	<p>1. Ковальчук, А. Н. Модуль. Специальная подготовка: рабочая тетрадь : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 183 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187101 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>2. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы — 2017. — 308 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103830 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>3. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2017 — Часть 2 : Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности — 2017. — 276 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187414 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>4. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 131 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122079 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p>
<p>Медицинская подготовка</p>	<p>1. Киреева, Ю. В. Основы медицинских знаний : учебное пособие / Ю. В. Киреева, Л. Е. Игнатъева. — Саранск : МГПУ им. М.Е. Евсевьева, 2021. —</p>	<p>1. Оглы, З. П. Первая доврачебная помощь при различных видах чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / З. П. Оглы. — Чита : ЗабГУ, 2021. — 155 с. — Режим доступа: для авториз. пользовате-</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>225 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258914 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-8156-1384-3. — Текст : электронный.</p> <p>2. Специальная подготовка : учебное пособие / Н. Н. Бекренева, Ю. Ю. Рассыпнова, К. С. Русскова, Н. М. Гурьянова. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 216 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261503 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>3. Марченко, Д. В. Первая помощь: современные алгоритмы спасения : учебное пособие / Д. В. Марченко. — Иркутск : ИГМУ, 2020. — 132 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158804 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p>	<p>лей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271676 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-9293-2938-8. — Текст : электронный.</p> <p>2. Игнатъева, Л. Е. Основы медицинских знаний: лабораторный практикум : учебное пособие / Л. Е. Игнатъева, Ю. В. Киреева. — Саранск : МГПУ им. М.Е. Евсевьева, 2021. — 94 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258911 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-8156-1385-0. — Текст : электронный.</p> <p>3. Артюнина, Г. П. Основы медицинских знаний : первая доврачебная помощь : лабораторный практикум / Г. П. Артюнина. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — 208 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706515 (дата обращения: 31.08.2023). — ISBN 978-5-4499-3910-4. — Текст : электронный.</p>
<p>Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики</p>	<p>1. Информационная безопасность и защита информации в цифровой экономике: элементы теории и тестовые задания : учебное пособие / И. Д. Алекперов, В. В. Храмов, А. А. Горбачева, Д. С. Фомичев. — Ростов-на-Дону : ИУБиП, 2020. — 114 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248747 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>2. Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии : учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 344 с. — Режим</p>	<p>1. Кузовкова, Т. А. Экономическая безопасность бизнеса в цифровой среде : учебное пособие / Т. А. Кузовкова, Т. Ю. Салютин, Ю. О. Колотов. — Москва : МТУСИ, 2021. — 198 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333728 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>2. Информационные технологии и базы данных в экономике : учебное пособие / составители Л. В. Климкина [и др.]. — пос. Каравеево : КГСХА, 2018. — 45 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133557 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>3. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита ин-</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	<p>доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207095 (дата обращения: 10.08.2022). — ISBN 978-5-8114-3940-9. — Текст : электронный.</p> <p>3. Технологии обеспечения безопасности информационных систем : учебное пособие / А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко, М. А. Ефремов [и др.]. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 210 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598988 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-4499-1671-6. — DOI 10.23681/598988. — Текст : электронный.</p>	<p>формации / О. В. Прохорова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 124 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293009 (дата обращения: 31.08.2023). — ISBN 978-5-507-46010-6. — Текст : электронный.</p> <p>4. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности : учебное пособие / В. И. Аверченков. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 269 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93245 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-9765-1256-6. — Текст : электронный.</p>
<p>Получение и анализ информации о контрагенте</p>	<p>1. Булатенко, М. А. Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта : учебное пособие / М. А. Булатенко, В. Г. Николаев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 143 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167604 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>2. Экономическая безопасность : учебник / В. Б. Мантусов, Н. Д. Эриашвили, Е. И. Кузнецова [и др.] ; под ред. В. Б. Мантусова, Н. Д. Эриашвили ; Российская таможенная академия. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юнити-Дана, 2021. — 433 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682412 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-238-03504-8. — Текст : электронный.</p>	<p>1. Лукаш, Ю. А. Бизнес-разведка как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие / Ю. А. Лукаш. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 37 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114954 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-9765-1378-5. — Текст : электронный.</p> <p>2. Лукаш, Ю. А. Противодействие враждебным и преступным проявлениям и их профилактика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие / Ю. А. Лукаш. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 211 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115228 (дата обращения: 10.02.2022). — ISBN 978-5-9765-1372-3. — Текст : электронный.</p> <p>3. Бондарчук, Н. В. Бизнес-разведка : практикум : учебное пособие / Н. В. Бондарчук. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 138 с. — Режим доступа: по подписке. — URL:</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696968 (дата обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-394-05108-1. – DOI 10.29030/978-5-394-05108-1-2022. – Текст : электронный.</p> <p>4. Юрьева, Л. В. Основы стратегического конкурентного анализа : учебное пособие / Л. В. Юрьева ; науч. ред. И. Н. Илышева ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 53 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276569 (дата обращения: 10.02.2022). – ISBN 978-5-7996-1278-8. – Текст : электронный.</p>

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
<p>Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств</p>	<p>«Национальная безопасность», «Национальные интересы: приоритеты и безопасность»</p>	<p>1. Ураков, И. В. Огневая подготовка : учебно-методическое пособие / И. В. Ураков. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 130 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191726 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный.</p> <p>2. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. – Калининград : КГТУ, 2018. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. - URL: http://lib.klgtu.ru/web/index.php (дата обращения 10.02.2022). - Текст: электронный.</p>

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Медицинская подготовка	-	1. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях : учебно-методическое пособие / составитель А. Ф. Харрасов. — Кызыл : ТувГУ, 2019. — 62 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156195 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный. 2. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. – Калининград : КГТУ, 2018. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. - URL: http://lib.klgtu.ru/web/index.php (дата обращения 10.02.2022). - Текст: электронный.
Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики	«Защита информации. Инсайд», «Вопросы экономики», «Балтийский экономический журнал», «Рыбное хозяйство»	1. Обеспечение информационной безопасности : методические указания / составители Т. И. Сергеева, М. Ю. Сергеев. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 37 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222722 (дата обращения: 10.02.2022). — Текст : электронный. 2. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. – Калининград : КГТУ, 2018. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. - URL: http://lib.klgtu.ru/web/index.php (дата обращения 10.02.2022). - Текст: электронный.
Получение и анализ информации о контрагенте	-	1. Ежелый, С. М. Получение и анализ информации о контрагенте : учеб.-метод. пособие по освоению дисциплины для студентов заоч. формы обучения по специальности 38.05.01 – Экон. безопасность / С. М. Ежелый ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2021. - 53, [1] с. - Текст : непосредственный.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		2. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд. доп. – Калининград : КГТУ, 2018. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. - URL: http://lib.klgtu.ru/web/index.php (дата обращения 10.02.2022). - Текст: электронный.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

Специальная физическая подготовка и безопасность личности:

Электронный учебник по основам физической культуры в вузе www.sport.msu.ru/edu

Официальный сайт студенческого спортивного союза России www.studsport.ru

Официальный сайт FISU - International University Sports Federation www.fisu.net

Медицинская подготовка:

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (ЭБС «Университетская библиотека онлайн») <http://biblioclub.ru/>

Электронно-библиотечная система www.znanium.com

Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики:

Средства защиты информации. Каталог техники выявления и противодействия средствам разведки, антитеррора. Форум по вопросам защиты информации. www.analitika.info

Федеральная Служба безопасности Российской Федерации. www.fsb.ru

Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России. <http://clsz.fsb.ru>

Сайт журнала "Специальная техника". Журнал о технических средствах обеспечения безопасности. На сайте размещён структурированный (как по порядку выхода в печать, так и по тематикам) архив выпусков журнала с 1998-го года. www.st.ess.ru

Сайт журнала "Защита информации. Инсайд". На сайте можно ознакомиться с содержанием журналов как готовящихся к выходу, так и прошлых лет. Можно заказать CD со старыми выпусками. www.inside-zi.ru

Сайт «Росстата» содержит статистическую информацию. www.gks.ru

Получение и анализ информации о контрагенте:

Ресурс Цифровые учебные материалы <http://abc.vvsu.ru/>

СПС «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

СПС «Кодекс» www.kodeks.ru

Ресурс Цифровые учебные материалы <http://abc.vvsu.ru/>.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

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

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Огневая подготовка и правовые основы применения специальных средств	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 405М - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, мультимедиа-пректор, экран	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")
	г. Калининград, Озерная, 31а, КЛУБ досаф - учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Договор № 246 от 12.07.2022 г.		
Медицинская подготовка	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 405М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, мультимедиа-пректор, экран	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106 М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»
Обеспечение информационной и технической безопасности субъекта экономики	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 109М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 415М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических заня-	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	тий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 120М, центр деловых игр – аудитория для проведения практических занятий	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет. Комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК: 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106 М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»
Получение и анализ информации о контрагенте	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 109М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 415М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 120М, центр деловых игр – аудитория для проведения практических занятий	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет. Комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК: 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU)
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106 М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно- корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3.Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации,	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации,

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у него сведений		вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

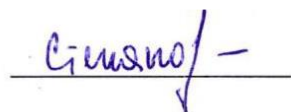
6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа раздела «Специальная подготовка» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономической безопасности (протокол № 9 от 26.04.2022 г.)

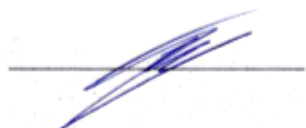
Заведующая кафедрой



Т.Е. Степанова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии ИНОТЭКУ (протокол № 4 от 04.05.2022 г.)

Директор института



А.Г. Мнаçаканян