



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Рабочая программа дисциплин по выбору
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ /
ИННОВАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

основной профессиональной образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.01 ЭКОНОМИКА

Профиль программы
«КОРПОРАТИВНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ИНСТИТУТ
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА
РАЗРАБОТЧИК

Отраслевой экономики и управления
Экономической безопасности
УРОПСИ

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплин является формирование у студентов необходимых теоретических и практических знаний и навыков в области формирования комплекса мероприятий, принимаемых профильными подразделениями в целях обеспечения безопасного и непрерывного функционирования предприятия и управления производственными рисками в соответствии со стратегическими целями организации; формирование у будущих магистров теоретических знаний и практических навыков в области выявления угроз и рисков инновационной безопасности и разработки мер по обеспечению инновационного развития компании.

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	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенция-ми/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-2: Способен осуществлять методическое обеспечение, взаимодействие с заинтересованными сторонами, координацию и консультирование по вопросам управления рисками в целях укрепления корпоративной экономической безопасности</p>	<p>Производственная безопасность</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии и индикаторы производственной безопасности предприятия; - угрозы и риски производственного характера и факторы их определяющие; - нормативные правовые акты, регулирующие производственную деятельность организации и взаимодействие с заинтересованными сторонами по вопросам управления рисками в целях укрепления корпоративной экономической безопасности; - основные понятия, категории, методы и инструменты управления рисками в целях укрепления корпоративной экономической безопасности; - методы определения экономической эффективности внедрения инновационных технологий организации труда. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и выявлять причины и факторы, способствующие нарастанию угроз производственной безопасности хозяйствующих субъектов; - вести учет экономических показателей результатов производственной деятельности организации и ее подразделений; - разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, устранению потерь и непроизводительных расходов в целях укрепления корпоративной экономической безопасности <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, обработка, анализ и систематизация информации, характеризующей производственную безопасность; - методами и инструментами идентификации, анализа, оценки и управления производственными рисками в соответствии со стратегическими целями организации; - методами осуществления проектной деятельности в целях укрепления корпоративной экономической безопасности.
	<p>Инновационная безопасность</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы инновационной деятельности компании; - методы оценки экономической эффективности инновационных проектов компании;

Код и наименование компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенция-ми/индикаторами достижения компетенции
		<p>- методы учета риска в инновационной деятельности компании;</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать информацию путем ее группировки и объединения по определенным параметрам и критериям; - идентифицировать и анализировать риски присущие инновационной деятельности; - выработать рекомендации по обеспечению инновационной безопасности компании; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами сбора, систематизации, анализа информации о реализовавшихся рисках инновационной деятельности компаний соответствующей отрасли; - методами оценки эффективности инновационных программ и проектов; - методами подготовки и внедрения планов воздействия на угрозы и риски инновационной безопасности компании.

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

Дисциплины по выбору относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплин по выбору составляет 4 зачетные единицы (з.е.), т.е. 144 академических часа (108 астр. часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам.

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

Таблица 2 - Объем (трудоемкость 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		
Производственная безопасность / Инновационная безопасность	3	РГР, Э	4	144	-	8	-	8	2	2,25	116	7,75
Итого по дисциплине:			4	144	-	8	-	8	2	2,25	116	7,75

Обозначения: Э – экзамен; 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

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 таблицах 3 и 4.

Таблица 3 –Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Производственная безопасность	<p>1. Ковылкин, Д. Ю. Промышленная безопасность : учебное пособие / Д. Ю. Ковылкин. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. - 156 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191500 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Санникова, И. Н. Экономическая безопасность : учебное пособие / И. Н. Санникова, Е. А. Приходько. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 232 с. - - ISBN 978-5-4499-3900-5 - Текст: электронный // Электронная библиотека ONLINE. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703596 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Экономическая безопасность: учебник для вузов / К. Б. Беловицкий, М. А. Булатенко, Н. Ф. Кузовлева, А. С. Микаева. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2024. – 586 с. – ISBN 978-5-394-05561-4. - Текст: электронный // Электронная библиотека ONLINE. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704481 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>1. Дыхова, А. Л. Инновационное развитие в системе обеспечения экономической безопасности предприятия. Практикум: практикум / А. Л. Дыхова. - Москва : РТУ МИРЭА, 2022. - 42 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/265670 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Журавлёва, Н. А. Экономическая безопасность : учебное пособие / Н. А. Журавлёва. - Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. - 78 с. - - ISBN 978-5-7641-1682 - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/224522 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Коришева, О. В. Оценка экономической безопасности хозяйствующего субъекта: учебно-методическое пособие для студентов специальности «Экономическая безопасность», бакалавров по направлению «Экономика» / О. В. Коришева. - Москва : РУТ (МИИТ), 2022. - 73 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/367547 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Позубенкова, Э. И. Управление организацией: учебное пособие / Э. И. Позубенкова. - Пенза : ПГАУ, 2020. - 169 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170979 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Шеверева, Е. А. Оценка рисков : учебное пособие / Е. А. Шеверева, С. И. Богатырев. - Москва : РТУ МИРЭА, 2022. - 162 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310883 (дата обращения: 09.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
<p>Инновационная безопасность</p>	<p>1. Беликова, И. П. Основы инновационной деятельности : учебник : [16+] / И. П. Беликова, С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. – 244 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700601</p> <p>2. Инвестиции и инновации : учебник : [16+] / В. Н. Щербаков, Л. П. Дашков, К. В. Балдин [и др.] ; под ред. В. Н. Щербакова. – 5-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 646 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711051</p> <p>3. Управление инвестиционными проектами : учебник / А. М. Губернаторов, А. И. Данилов, О. Ю. Ермоловская [и др.] ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 362 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710889</p>	<p>1. Экономическая безопасность : учебник для вузов / К. Б. Беловицкий, М. А. Булатенко, Н. Ф. Кузовлева, А. С. Микаева. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2024. – 586 с. – (Учебные издания для вузов). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704481</p> <p>2. Долятовский, В. А. Разработка и внедрение технологических и продуктовых инноваций : учебное пособие : [16+] / В. А. Долятовский, В. С. Барнагян ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021. – 193 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682175</p>

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Производственная безопасность	«Экономическая безопасность» «Экономика предпринимательства» «Вопросы экономики» «Балтийский экономический журнал»	1. Экономическая безопасность организации (предприятия): учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» / В. Б. Горбунова. – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. - 151 с. https://eios.klgtu.ru/course/view.php?id=7285 — Текст: электронный. 2. Финансовая безопасность: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» / В. Б. Горбунова, Т. Е. Степанова – Калининград: ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. - 79 с. (уч.-изд. л. 4,6) — Текст: непосредственный.
Инновационная безопасность	«Вопросы инновационной экономики» «Инновации» «Инновации и инвестиции» «Инновационная деятельность» «Экономическая безопасность» «Стратегические решения и риск-менеджмент»	1. Федеральный закон РФ от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" 2. Ильина О.Б. Экономическая безопасность инновационно-инвестиционных проектов: учебно-метод. пособие по изучению дисциплины для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», 2024. – 104 с.

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/>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. Производственная безопасность:

- Государственный информационный ресурс бухгалтерской (финансовой) отчетности: <https://bo.nalog.ru/>

- Федеральная служба государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/>

- Росстат по Калининградской области: <https://39.rosstat.gov.ru/>

- Портал «Чекко»: <https://checko.ru/>

- Интерфакс сервер раскрытия информации: <https://www.e-disclosure.ru/>

- Министерство экономического развития Российской Федерации: <http://economy.gov.ru>.

- Единый федеральный реестр сведений о банкротстве (ЕФРСБ): <https://bankrot.fedresurs.ru/>

2. Инновационная безопасность:

- Федеральный институт промышленной собственности Официальный сайт. [Электронный ресурс]: <https://new.fips.ru/>

- Правительство РФ (официальный сайт): <http://government.ru>

- Правительство Калининградской области (официальный сайт): <https://www.gov39.ru/>

- Официальный интернет-портал правовой информации: <http://pravo.gov.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 размещен на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

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).

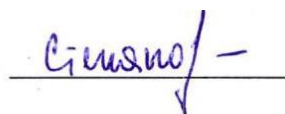
Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Производственная безопасность» / «Инновационная безопасность» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, профиль «Корпоративная экономическая безопасность».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономической безопасности (протокол № 11 от 23 апреля 2024 г.).

Заведующий кафедрой



Т. Е. Степанова