



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПСИ

Рабочая программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация

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

ИНСТИТУТ

Отраслевая экономика и управление

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

Экономическая безопасность

РАЗРАБОТЧИК

УРОПСИ

1 ТИП, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

производственная практика – научно-исследовательская работа;

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются университет.

Целью производственной практики – научно-исследовательской работы является формирование и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы студентов.

Задачи производственной практики – научно-исследовательской работы:

- 1) овладение способами и принципами научной работы, а также приемами самостоятельного решения научных и задач, соответствующих специфике специальности;
- 2) совершенствование навыков ведения научно-исследовательской деятельности;
- 3) развитие профессиональной компетентности будущего специалиста по экономической безопасности;
- 4) непосредственное участие студентов в решении научных задач кафедры по проблемам экономической безопасности.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение производственной практики – научно-исследовательской работы направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО представлен в таблице 1.

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ПК-7: Способен проводить мониторинг деятельности, анализировать его результаты на различных уровнях (государство, регион, хозяйствующий субъект, личность), обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, готовить отчеты, справки и доклады по полученным результатам.</p>	<p>ПК-7.3: Исследует условия функционирования экономических систем и объектов, формулирует проблемы, обосновывает актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности.</p>	<p>Производственная практика – научно-исследовательская работа</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- условия функционирования экономических систем и накопленный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности;- внутренние и внешние угрозы экономической безопасности хозяйствующих субъектов; научные методы исследования потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации;- основные проблемы функционирования экономических систем и объектов; структуру бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности;- методы и средства анализа экономической безопасности организаций;- методы проведения прикладных научных исследований необходимых для решения поставленных задач, методики анализа полученных результатов для обеспечения экономической безопасности;- приемы и методы оценки и интерпретации данных для обобщения и обоснования актуальности и практической значимости разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать и интерпретировать данные, характеризующие условия функционирования экономических систем и объектов, выявлять их проблемы;- выявлять реальные и потенциальные угрозы экономической безопасности организации;- использовать методы проведения прикладных научных

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соответствующие с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>исследований для решения профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства анализа экономической безопасности организаций, используя эмпирический и научный подходы, а также накопленный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности; - разрабатывать мероприятия по обеспечению экономической безопасности хозяйствующих субъектов - обобщать полученные данные и на их основе формулировать выводы по теме исследования <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического использования методов и средств анализа экономической безопасности организаций; - способами разработки мероприятий по обеспечению экономической безопасности; - методиками анализа данных, необходимых для выявления реальных и потенциальных угроз экономической безопасности организации; <p>методами проведения прикладных научных исследований, необходимых для обеспечения экономической безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками анализа данных, необходимых для обеспечения экономической безопасности; приемами и методами оценки и интерпретации данных, необходимых для формулирования выводов; - методами обоснования актуальности и практической значимости мероприятий по обеспечению экономической безопасности, оценки их эффективности с учетом накопленного опыта по проблемам обеспечения эконо-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>мической безопасности.</p> <p><u>Должен приобрести опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - практического использования методов и средств анализа экономической безопасности организаций; используя научный подход, разрабатывать мероприятия по обеспечению экономической безопасности; - анализа и обобщения эмпирической и научной информации, накопленного опыта по проблемам обеспечения экономической безопасности; - применения методов исследования, анализа и обобщения данных, формулировки выводов по результатам исследования; - практического применения научных методов специальных исследований экономической безопасности; - обоснования актуальности и практической значимости разработанных мероприятий по обеспечению экономической безопасности, проводить оценку их эффективности.

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков научной деятельности, принятия решений, лидерских качеств.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Производственная практика - научно - исследовательская работа входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета и проводится в очной форме в восьмом семестре параллельно с теоретическим обучением, по заочной форме обучения в восьмом семестре проводится после теоретического обучения и экзаменационной сессии.

Общая трудоемкость научно – исследовательской работы составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (81 астр. час) контактной работы, по очной форме обучения продолжительность практики – 15 недель, по заочной форме обучения - 2 недели.

Форма аттестации по практике - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП, и представлено в табл. 2–3.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) производственной практики – научно-исследовательской работы по очной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. час.
1. Организационно-управленческий 1.1 Формулировка и утверждение темы научно-исследовательской работы (НИР) в соответствии с темой ДР (дипломной работы) 1.2 Разработка индивидуального задания с указанием основных мероприятий 1.3 Постановка целей и задач научно-исследовательской работы 1.4 Утверждение плана первого (теоретического) раздела ДРР, а также плана НИР 1.5 Участие в организационном собрании; ознакомление студента с целями и задачами практики; консультация руководителя практики от кафедры – научного руководителя ДР.	26
2. Основной этап - прохождение практики: 2.1 Сбор и обработка эмпирического материала по проблеме научного исследования (теме ДР) 2.2 Изучение методических и рекомендательных материалов, норма-	54

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. час.
тивных документов, публикаций по теме исследования 2.3 Определение и уточнение постановки научной проблемы в рамках темы научного исследования 2.4 Изучение специальной литературы, в том числе иностранной 2.5 Анализ основных положений и результатов, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка из применимости в рамках НИР, определение личного вклада автора в разработку темы исследования.	
3. Заключительный этап - подготовка документации о прохождении практики, защита отчета о практике: 3.1 Подготовка окончательного текста теоретического раздела ВКР 3.2 Представление результатов НИР научному руководителю, устранение замечаний и недостатков, отмеченных руководителем. 3.3 Формирование доклада и презентации по результатам исследования, научной статьи	20
4. Аттестация по научно-исследовательской работе 4.1 Выступление на научно-исследовательском семинаре кафедры, на ежегодной научно-практической студенческой конференции 4.2 Предоставление отчета по НИР на кафедру	8
ИТОГО	108

Таблица 3 –Содержание и примерный рабочий график (план) производственной практики – научно-исследовательской работы по заочной форме обучения

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад. час.
1. Организационно-управленческий 1.1 Формулировка и утверждение темы научно-исследовательской работы (НИР) в соответствии с темой ДР (дипломной работы) 1.2 Разработка индивидуального задания с указанием основных мероприятий 1.3 Постановка целей и задач научно-исследовательской работы 1.4 Утверждение плана первого (теоретического) раздела ДРР, а также плана НИР 1.5 Участие в организационном собрании; ознакомление студента с целями и задачами практики; консультация руководителя практики от кафедры – научного руководителя ДР.	26
2. Основной этап - прохождение практики: 2.1 Сбор и обработка эмпирического материала по проблеме научного исследования (теме ДР) 2.2 Изучение методических и рекомендательных материалов, нормативных документов, публикаций по теме исследования 2.3 Определение и уточнение постановки научной проблемы в рамках темы научного исследования 2.4 Изучение специальной литературы, в том числе иностранной	54

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раздела (этапа)
	акад.час.
2.5 Анализ основных положений и результатов, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка из применимости в рамках НИР, определение личного вклада автора в разработку темы исследования.	
3. Заключительный этап - подготовка документации о прохождении практики, защита отчета о практике: 3.1 Подготовка окончательного текста теоретического раздела ВКР 3.2 Представление результатов НИР научному руководителю, устранение замечаний и недостатков, отмеченных руководителем. 3.3 Формирование доклада и презентации по результатам исследования, научной статьи	20
4.Аттестация по научно-исследовательской работе 4.1 Выступление на научно-исследовательском семинаре кафедры, на ежегодной научно-практической студенческой конференции 4.2 Предоставление отчета по НИР на кафедре	8
ИТОГО	108

Содержание производственной практики - технологической научно-исследовательской работы *определяется кафедрой экономической безопасности и включает следующие элементы:*

Объект практики – теоретический материал

1. Определение предмета и объекта исследования; характеристику методического аппарата исследования; осуществление подбора и изучение основных источников литературы по утвержденной тематике НИР, которые будут заложены в качестве теоретической базы исследования.

2. Корректировку при необходимости задачи исследования, поставленной первоначально в плане НИР, постановку гипотезы, определение необходимых информационных источников для проведения дальнейших экономических расчетов, обоснование выбора социально-экономических показателей, характеризующих состояние экономической безопасности на разных уровнях, а также отдельных аспектов ее обеспечения, определение методики расчета данных показателей.

3. Осуществление практической работы по решению поставленной индивидуальной задачи, оценка и интерпретация полученных результатов.

5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по производственной практике - научно-исследовательской работе является отчет по производственной практике - научно-исследовательской работе. Отчет

выполняется в соответствии с требованиями методических указаний по оформлению учебных текстовых работ.

Отчет по производственной практике - научно-исследовательской работе должен охватывать все вопросы программы практики. Каждый вопрос освещается по возможности кратко, но в полном объеме. В необходимых случаях в отчете приводятся схемы, графики, диаграммы и рисунки, примеры расчетов. Те материалы, которые не обсуждаются в тексте отчета по практике, должны быть помещены в приложение к тексту.

Структура отчета по практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать заданию на производственную практику - научно-исследовательскую работу.

Структура отчета:

- оглавление;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики, изложенные в пункте 4 настоящей;

Программы:

- заключение;
- список использованных источников;
- приложение в виде отдельных документов, расчетов, схем и т.п.

К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом (бланк представлен в приложении 1).

По итогам выполнения научно-исследовательской работы и предоставления отчета НИР научному руководителю в установленные учебным графиком сроки, студенту выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой) по пятибалльной шкале..

Зачет по производственной практике - научно-исследовательской работе выставляется при условии выполнения индивидуального задания на практику и достижения требуемых результатов.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

По итогам аттестации по практике выставляется оценка. Оценка по практике (зачет с оценкой) заносится в зачетно-экзаменационную ведомость, учитывается при подведении итогов общей успеваемости в соответствующем семестре.

Оценивание результатов включает в себя критерии оценивания и систему оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 4).

Таблица 4 – 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 из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, 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 ал-	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы пред-	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	горитм, допускает ошибки		ложенного алгоритма	

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется как среднее арифметическое по отдельным критериям или по сумме набранных баллов.

Студенты, не предоставившие в срок отчет о научно-исследовательской работе, с приложением соответствующих сопровождающих документов и, как следствие, не получившие дифференцированный зачет, имеют академическую задолженность и могут быть отчислены из университета

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Нормативно-правовые акты:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
2. Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ (ред. от 05.10.2015) "О безопасности" (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
3. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 19.07.2018) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
4. Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
5. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).
6. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р (ред. от 10.02.2017) «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с "Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года") (Справочная правовая система «КонсультантПлюс»).

Основная учебная литература:

7. Бакулев, В.А. Основы научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.

Н. Ельцина; науч. ред. О.С. Ельцов. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 63 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

8. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 283 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

9. Салихов, В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Салихов. - 2-е изд., стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 150 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

10. Экономическая безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Богомолов, Н.Д. Эриашвили, Е.Н. Барикаев и др.; ред. В.А. Богомолова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2012. - 296 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Дополнительная учебная литература:

11. Анализ инвестиционной привлекательности организации / под ред. Д. А. Ендовицкого. - Москва: КНОРУС, 2010. - 374 с.

12. Криворотов, В.В. Экономическая безопасность государства и регионов: учеб. пособие / В. В. Криворотов, А. В. Калина, Н. Д. Эриашвили. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 351 с.

13. Плащенко, В. Обеспечение безопасности бизнеса промышленных предприятий: теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Плащенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Череповецкий государственный университет», Институт информационных технологий; науч. ред. А.Н. Зуев. - Череповец: Издательство ЧГУ, 2014. - 331 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

14. Селезнева, Н.Н. Налоговый менеджмент: администрирование, планирование, учет [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Селезнева. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 224 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

15. Суглобов, А.Е. Экономическая безопасность предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Е. Суглобов, С.А. Хмелев, Е.А. Орлова. - Москва: Юнити-Дана, 2013. - 272 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

16. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова. - 2-е изд., [испр.], доп. - Калининград: КГТУ, 2017. - 22 с.

17. Методические указания по написанию выпускных квалификационных (бакалаврских) работ - общие требования: для всех направлений подгот. бакалавров ИФЭМ / Федер. агентство по рыболовству, Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, В. М. Муров. - Калининград: КГТУ, 2014. - 30 с.

Периодические издания:

«Вопросы экономики», «Менеджмент в России и за рубежом», «Управление корпоративными финансами», «Финансовый менеджмент», «Финансы», «Финансы и кредит», «Экономический анализ», «Деньги, кредит», «Балтийский экономический журнал», «Рыбное хозяйство», «Экономическая среда».

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при подготовке аналитических материалов по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - MS OfficeStandard 2010, справочно-правовую информационную систему Консультант Плюс.

Интернет-ресурсы

1. ЭИОС Института отраслевой экономики и менеджмента КГТУ - <https://econ.klgtu.ru>.
2. Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru.
3. Официальный сайт Федеральной статистической службы - www.gksr.ru.
4. Помощник при решении математических задач, ссылки на пакеты программ - www.exponenta.ru.
5. Официальный сайт Всероссийского специализированного журнала «Безопасность» - <http://www.bezopasnost-chel.ru/>.
6. Официальный сайт журнала «Мир и безопасность» - <http://www.mirbez.ru/>.
7. Аналитический медиапортал «Мир безопасности» - <http://www.id-mb.ru/>.
8. Официальный сайт Межрегиональной Общественной Организации «Аудиторы Корпоративной Безопасности» - <http://www.ruakb.ru/>.
9. Официальный сайт Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» - <http://mosopora.ru/>
10. Официальный сайт журнала «Финансовая безопасность» - <http://www.fedsfm.ru/press/periodicals/eag-bulletin>.
11. Официальный сайт журнала «Национальные интересы: приоритеты и безопасность» - <http://www.fin-izdat.ru/journal/national/>.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение практики

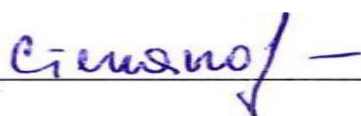
Наименование практики	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений для самостоятельной работы
Производственная практика – научно-исследовательская работа	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 419М, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения научно-исследовательской работы, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 15 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 109М – учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель – учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.
	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

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Программа производственной практики - научно-исследовательской работы 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 апреля 2022 г.).

Заведующая кафедрой



Т.Е. Степанова

Директор института



А.Г. Мнаçаканян

Приложение 1

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

Кафедра экономической безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ / _____ /
« ____ » _____ 20 ____ г.

Индивидуальное задание
на производственную практику - научно-исследовательскую работу
(вид, тип практики)

Студента _____ , _____
(Ф.И.О. полностью) (группа)

Направление подготовки (специальность) 38.05.01 Экономическая безопасность,
(код, наименование)
специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Место прохождения практики: _____
(наименование организации, структурного подразделения)

(адрес)

За время прохождения практики:

с « ____ » _____ 20 ____ г.
по « ____ » _____ 20 ____ г.

студент должен выполнить следующие виды работ (заданий)

№	Содержание практики (наименование работ/заданий)	Рабочий график практики
		с _____ по _____
		с _____ по _____

Планируемые результаты практики

Компетенции выпускника ОП ВО и этапы их формирования	Знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности

Руководитель практики

от университета

(подпись)

_____ (Фамилия, И. О., должность)

Практикант _____

(подпись)

_____ (адрес, телефон, E-mail)

« ____ » _____ 20 ____ г.